



Statistics
Canada

Statistique
Canada

CAI
BS 425
C 11



3 1761 11632120 9

Health Division

Division de la santé

Causes of
accidents, 1977

A five provinces study of
accidents resulting in
hospital inpatient care

Causes
d'accidents, 1977

Une étude des accidents
entraînant l'hospitalisation
portant sur cinq provinces



CA1
BS42
-C11

Statistics Canada

Statistique Canada

Health Division

Division de la santé

Causes of
accidents, 1977

Causes
d'accidents, 1977

A five provinces study of
accidents resulting in
hospital inpatient care

Une étude des accidents
entraînant l'hospitalisation
portant sur cinq provinces

Published under the author-
ity of the Minister of
Supply and Services Canada

Publication autorisée par
le ministre des
Approvisionnement
et Services Canada

Statistics Canada should be
credited when reproducing
or quoting any part of
this document

Reproduction ou citation autorisée
sous réserve d'indication de la
source: Statistique Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

December 1981
4-2306-512

Décembre 1981
4-2306-512

Ottawa

Ottawa



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761116321209>

INTRODUCTION

This is a study of 166,000 separations of patients from hospitals in 1977 with reported causes of accidents (External Cause of Injury) in the provinces of Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia. These provinces are part of the regular hospital administration-separation reporting program, the statistics of which are published in the annual **Hospital Morbidity** series, Statistics Canada, Catalogue 82-206. While the nature of injury and related diagnoses for accident victims are published in that inpatient series, in the present, the external causes of injuries of these accident cases have not been published.

Little information on a national or provincial basis is available on the socio-economic problems of accidents. With a recognition of these growing problems, the Canada Safety Council, in a meeting with government representatives, national associations and agencies, formed an Accident Data Collection Committee (ADCC) to consider the inadequacies of information on accidents.

The ADCC recommended that data sources be expanded to provide information on the cause of accidents. The hospital insurance program, common across all provinces was identified as one of the primary sources of information not fully utilized. The committee therefore recommended that the Canada Safety Council meet with the appropriate provincial agencies to promote the reporting, on a universal basis, of the external cause of injuries for all hospital separations.

All the provinces agreed to provide external cause of injury data on hospital separations for the year 1982. When these data are available, the statistics will be published on a routine basis. Until then, one or more special reports will be issued for those provinces providing the external cause of injury details. The future reports will be enlarged to include details on days of care, condition on discharge, the nature of injuries, and of other diagnoses for which the victims were treated while in hospital as inpatients.

INTRODUCTION

La présente étude porte sur les 166,000 départs des hôpitaux de patients qui, en 1977, ont déclaré des causes d'accidents (causes extérieures de traumatisme) en Nouvelle-Écosse, au Manitoba, en Saskatchewan, en Alberta et en Colombie-Britannique. Ces provinces participent au programme de renseignements hospitaliers, dont les statistiques paraissent dans la publication annuelle **La morbidité hospitalière**, n° 82-206 au catalogue de Statistique Canada. La nature du traumatisme et les diagnostics connexes des victimes des accidents paraissent dans cette publication, mais, jusqu'à présent, les causes extérieures des traumatismes dus à ces accidents n'ont pas été publiées.

On dispose de peu de renseignements à l'échelle nationale ou provinciale sur les problèmes socio-économiques qu'entraînent les accidents. Pour tenir compte de l'accroissement de ces séquelles, la Ligue de sécurité du Canada, au cours d'une réunion tenue avec des représentants de l'État, des associations et des organismes nationaux, a formé un comité de collecte de données sur les accidents (CCDA) chargé d'examiner les lacunes en matière de renseignements sur les accidents.

Le CCDA a recommandé d'accroître les sources de données pour donner des renseignements sur la cause des accidents. Il a fait état du programme d'assurance-hospitalisation, en vigueur dans toutes les provinces, qui constitue l'une des principales sources de renseignements à laquelle on ne fait pas suffisamment appel. Le comité a donc recommandé à la Ligue de sécurité du Canada de rencontrer les organismes provinciaux intéressés pour promouvoir la déclaration de la cause extérieure des traumatismes subis par toutes les personnes qui sortent des hôpitaux.

Toutes les provinces ont accepté de fournir des données sur la cause extérieure des traumatismes subis par les personnes sortant des hôpitaux pour l'année 1982. Lorsque ces données seront disponibles, les statistiques paraîtront de façon régulière. D'ici là, un ou plusieurs rapports spéciaux seront publiés pour les provinces qui indiquent la cause extérieure des traumatismes. Les futurs rapports donneront plus de renseignements, par exemple, sur les journées d'hospitalisation, l'état au moment du départ et la nature des traumatismes et des autres diagnostics pour lesquels les victimes ont été traitées pendant leur hospitalisation.

Classification of Causes

The five provinces in the survey used similar, though not identical, classifications. Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan employed the U.S. Adaption of the 8th edition of the International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death (ICDA-8), which was published by the U.S. Government Printing Office and adopted by most provinces as their classification for morbidity and mortality statistics. British Columbia used a modification of the ICDA-8 known as the H-ICDA, and Alberta used a further modification known as the H-ICDA-2. Both of these latter classifications are published by the Committee on Professional Activities in Ann Arbor, Michigan.

The ICDA-8 has approximately 180 three-digit categories for indicating external causes of accidents, poisonings and violence, while the two H-ICDA's have about 40 each (though the categories are by no means all identical). However, despite the differences in the three classifications, the specific categories within each of them can be arranged in meaningful groups, and the resulting data are available to make broad interprovincial comparisons.

Data for accident related deaths are also included in this report. However, since deaths are coded according to the full ICDA-8 mortality criteria by all provinces, there is no incompatibility in classification categories to prevent one from making interprovincial comparisons of causes of accidental deaths.

Sources of Data, Definitions and Coverage

The external causes of deaths, in Table 6, have been extracted from **Causes of Deaths, 1977**, Statistics Canada, Catalogue 84-203.

The external causes of injuries have been taken from the 1977 tapes sent to the Health Division of Statistics Canada by the provincial hospital insurance authorities. These tapes contain information abstracted from the admission-separation records of allied general and special hospitals in each province.

Hospital terms, definitions, coverage, etc., used or implied here, are explained in the **Hospital Morbidity series**, Statistics Canada, Catalogue 84-203, mentioned above. It should be noted, however, that hospital separations are referred to as "cases" or

Classification des causes

Les cinq provinces qui participent à l'enquête utilisent des classifications semblables, quoique non identiques. La Nouvelle-Écosse, le Manitoba et la Saskatchewan utilisent la 8^e révision adaptée par les É.-U. de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès (CIMA-8) qui a été publiée par le U.S. Government Printing Office et adoptée par la plupart des provinces comme classification des statistiques sur la morbidité et la mortalité. La Colombie-Britannique emploie une version modifiée de la CIMA-8 connue sous le nom de H-ICDA et l'Alberta, une autre version modifiée connue sous le nom de H-ICDA-2. Ces deux dernières classifications sont publiées par le Committee on Professional Activities à Ann Arbor (Michigan).

La CIMA-8 contient environ 180 rubriques à trois chiffres sur les causes extérieures des accidents, empoisonnements et traumatismes tandis que les deux H-ICDA en comptent environ 40 chacune (bien que les rubriques ne soient pas identiques). Cependant, en dépit des différences qui existent entre les trois classifications, les rubriques de chacune d'elles peuvent être regroupées selon des catégories semblables, ce qui permet d'établir des comparaisons générales entre les provinces.

Des données sur les décès causés par des accidents figurent également dans le présent rapport. Cependant, comme toutes les provinces classent les décès selon les critères de mortalité de la CIMA-8, il n'y a pas d'incompatibilité entre les diverses catégories de classification qui empêche d'établir des comparaisons entre les provinces concernant les causes de décès causés par suite d'accidents.

Source des données, définitions et champ d'observation

Les causes extérieures de décès, qui figurent au tableau 6, proviennent de la publication **Causes de décès, 1977**, n° 84-203 au catalogue de Statistique Canada.

Les causes extérieures de traumatismes proviennent des bandes envoyées en 1977 par les régimes d'assurance-hospitalisation des provinces à la Division de la santé de Statistique Canada. Ces bandes contiennent des renseignements tirés des fichiers d'admission (et de départ) des hôpitaux généraux et spéciaux divers de chaque province.

Les termes hospitaliers, les définitions, le champ d'observation, etc., utilisés ici, sont expliqués dans la publication **La morbidité hospitalière**, n° 82-206 au catalogue dont il est fait état ci-dessus. Il convient toutefois de noter que, dans le présent rapport, les départs des

"separations" in this report and not as "individuals" because an individual could be separated from a hospital more than once in a single year for the same cause of accident.

Tables, Charts and Observations

There are six tables and four charts in the report. The first five tables and all four charts relate to hospital separations, while the sixth table relates to deaths. The data plotted in the charts highlight specific items, and are taken from the tables.

Table 1

Table 1 shows the five provinces' totals for broad groups of external causes. Such broad groupings of causes are necessary for totals from all five provinces because of the dissimilarities in the three classifications that were used. The groupings are the best possible overall, though a scan of the causes included in the groups for each of the three classifications indicates that some groupings are better than others. However, if the causes included in some groups appear too disparate the reader should refer to Tables 2 to 4.

It can be seen from Table 1 that the rate of injuries caused by traffic accidents peaked for both males and females in the 15-19 age group, remained high in the 20-24 age group and fell dramatically thereafter. This phenomenon could be attributed, in part, to the inexperience of many young drivers. It can also be seen that the rate of injuries caused by traffic accidents was higher for males than females across all age groups. There are a number of possible explanations of this including more frequent use of motor vehicles by males than females.

Injuries related to poisonings, by both drugs and solid or liquid substances, had by far the highest rate in the 0-4 age group. For some reason, males in that age group had a significantly higher rate than females. Presumably, most poisonings of infants and very young children can be prevented if greater precautions are taken in the home. More public awareness of such dangers appears still to be needed.

The rate of injuries caused by falls was fairly high throughout the childhood years (0-14), then declined through the early and middle adult years (15-44) and finally rose very steeply in the late adult years (65 years and over). One interesting observation is that though females had a lower rate

hospitaux ont trait aux "cas" ou aux "sorties" et non aux "personnes", car une même personne peut quitter un hôpital plus d'une fois au cours d'une année par suite du même accident.

Tableaux, graphiques et observations

Le rapport compte six tableaux et quatre graphiques. Les cinq premiers tableaux et les quatre graphiques portent sur les départs des hôpitaux tandis que le sixième tableau a trait aux décès. Les données figurant dans les graphiques mettent en lumière certaines caractéristiques et proviennent des tableaux.

Tableau 1

Au tableau 1 figurent les totaux des cinq provinces pour les grands groupes de causes extérieures. En raison des différences qui existent dans les trois classifications utilisées, il a fallu établir ces grands groupes pour pouvoir calculer les totaux des cinq provinces. Les groupes représentent la meilleure combinaison possible, mais l'examen des causes figurant dans les groupes pour chacune des trois classifications révèle que certains regroupements sont plus précis que d'autres. Cependant, si les causes figurant dans certains groupes semblent trop disparates, le lecteur doit consulter les tableaux 2 à 4.

Le tableau 1 montre que le taux de traumatismes causés par les accidents de la circulation atteint un sommet dans le groupe d'âge des 15-19 ans des deux sexes, reste élevé chez les 20-24 ans et dégringole pour les groupes plus âgés. Ce phénomène peut être attribué en partie à l'inexpérience de bon nombre de jeunes conducteurs. On peut également constater que le taux de traumatismes causés par les accidents de la circulation est plus élevé chez les hommes que chez les femmes dans tous les groupes d'âge. Ce phénomène peut s'expliquer de différentes façons, notamment par le fait que les hommes utilisent plus souvent un véhicule que les femmes.

Les traumatismes causés par les empoisonnements, dus aux médicaments et aux substances solides ou liquides, affichent le taux le plus élevé chez le groupe des 0-4 ans. Pour une raison inexpliquée, le taux des enfants de sexe masculin de ce groupe est plus élevé que celui des enfants de sexe féminin. On peut probablement prévenir la plupart des empoisonnements des enfants en bas âge en prenant plus de précautions à la maison. Il semble qu'il faille sensibiliser davantage le public à ces dangers.

Le taux de traumatismes causés par les chutes est très élevé chez les enfants (0-14), diminue au début et au milieu de l'âge adulte (15-44 ans) et, finalement, augmente considérablement chez les personnes âgées (65 ans et plus). Il est intéressant d'observer que le taux de traumatismes causés par des chutes accidentelles des femmes

of injury than males by accidental falls throughout the childhood to middle adult years, they had a significantly higher rate in the late adult years (65 years and over).

While other possible explanations of this phenomenon certainly merit consideration, it is probably partly due to the age distribution of females relative to males in the 65 years and over age group. Since women tend to live longer than men it is reasonable to assume that the average age of women in the 65 years and over age group is greater than that of men, and if, as the data indicates, the rate of injuries by accidental falls does rise with age, it should be expected that a greater proportion of females will be injured in falls than males in the 65 years and over age group.

Injuries related to late effects of previous accidents were far more prevalent in adulthood than in infancy or childhood. Again, it can be observed that the rate of late effect related injuries was lower for females than males throughout all age groups except 65 years and over. This may be related to the high rate of falls among older women, since, one would think, falls often have delayed effects.

Injuries caused by suicide attempts, or otherwise self-inflicted, were by far most frequent in the adolescent (15-19), early adult (20-24) and middle adult (25-44) years. Of particular interest is the fact that such injuries were about twice as common for females as males across all age groups.

The rate of injury caused by attempted homicide and other forms of assault was the highest in the early adult (20-24) age group, and, as one might expect, was higher for males than females across all age groups.

Tables 2 to 4

Tables 2 to 4 show all three-digit external causes for which at least one sex had 100 or more separations. Table 2 relates to Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan, which used the ICDA-8; Table 3 to Alberta, which used the H-ICDA-2; and Table 4 to British Columbia, which used the H-ICDA.

All of the general observations from Table 1 are corroborated by Tables 2 to 4. However, Tables 2 to 4 provide a perspective which shows some apparent differences between the provinces, even though they displayed the same patterns.

est inférieur à celui des hommes au cours de l'enfance et de l'âge adulte, mais qu'il est de beaucoup plus élevé au cours du troisième âge (65 ans et plus).

Il vaut certainement la peine d'examiner d'autres explications possibles de ce phénomène, mais il est probablement dû en partie à la composition par âge du groupe des femmes de 65 ans et plus par rapport aux hommes. Comme les femmes ont tendance à vivre plus longtemps que les hommes, il est raisonnable de supposer que l'âge moyen des femmes de 65 ans et plus est plus élevé que celui des hommes et si, comme les données l'indiquent, le taux des traumatismes causés par des chutes accidentelles augmente avec l'âge, il faut s'attendre à ce qu'une plus grande proportion de femmes que d'hommes de 65 ans et plus se blessent en tombant.

Les traumatismes relatifs aux séquelles tardives des accidents se produisent beaucoup plus souvent pendant l'âge adulte que pendant l'enfance. On peut à nouveau observer que le taux de suites tardives des blessures subies par les femmes est inférieur à celui des hommes pour tous les groupes d'âge, sauf les 65 ans et plus. On peut attribuer ce phénomène au taux élevé de chutes chez les femmes âgées, car les chutes peuvent souvent avoir des effets à retardement.

Les traumatismes causés par les tentatives de suicide ou autres lésions faites volontairement à soi-même sont beaucoup plus fréquents chez les adolescents (15-19 ans), les jeunes adultes (20-24 ans) et les adultes d'âge moyen (25-44 ans). Il est intéressant de noter que le nombre de ces traumatismes est environ deux fois plus élevé chez les femmes que chez les hommes de tous les groupes d'âge.

Le taux de traumatismes causés par les tentatives d'homicide et autres formes de voies de fait est le plus élevé chez les jeunes adultes (20-24 ans) et, comme on peut s'y attendre, il est plus élevé chez les hommes que chez les femmes de tous les groupes d'âge.

Tableaux 2 à 4

Aux tableaux 2 à 4 figurent toutes les causes extérieures à trois chiffres pour lesquelles il y a 100 départs ou plus pour au moins un sexe. Le tableau 2 a rapport à la Nouvelle-Écosse, au Manitoba et à la Saskatchewan qui utilisent la CIMA-8; le tableau 3 à l'Alberta, qui utilise la H-ICDA-2 et le tableau 4 à la Colombie-Britannique qui utilise la H-ICDA.

Les tableaux 2 à 4 corroborent toutes les observations générales faites à partir du tableau 1. Les tableaux 2 à 4 mettent cependant en perspective certaines différences apparentes entre les provinces même si les mêmes tendances s'y retrouvent.

Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan had a substantially lower rate of injury by attempted suicide than Alberta and particularly British Columbia. This was reflected across all age groups for both sexes. It is impossible to propose any explanations of this observation with any degree of confidence, but it seems reasonable to suggest that it may have something to do with differing lifestyles in the five provinces.

Another interesting observation that can be made from these tables is that Alberta had an extremely high rate of injuries caused by surgical and medical complications and misadventures. In fact, the rate in Alberta was so high relative to the rates in Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan and in British Columbia that one is led to doubt whether the same criteria were employed by all provinces in coding surgical and medical complications and misadventures.

There was a similar discrepancy for accidents caused by falling or thrown objects. It can be seen that in British Columbia there was a far greater rate of injury by falling or thrown objects than in Alberta or Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan. This discrepancy is also puzzling, but it may be due to the number of such accidents which occur in British Columbia's forest industry.

Table 5

Table 5 shows the five most common grouped causes across all five provinces for each age group and sex. The data are all taken from Table 1.

In Table 5 it can be seen that falls were the most common cause of injuries for all age groups except those of 15-19, 20-24 and 25-44. In the 15-19 age group traffic mishaps were the most common cause of injuries for both sexes, while in the 20-24 age group traffic mishaps were the most common cause of injuries for females, and "other" (unspecified) accidents were the most common cause for males with traffic mishaps a close second.

In the 25-44 age group however, there was a surprising inconsistency between males and females. The most common cause of injuries for men were "other" accidents. The most common cause of injuries for women were surgical and medical mishaps. Surgical and medical mishaps were not even among the top five causes of injury for men. In the 45-64

Le taux de traumatismes causés par les tentatives de suicide est beaucoup plus bas en Nouvelle-Écosse, au Manitoba et en Saskatchewan qu'en Alberta et, surtout, en Colombie-Britannique. Ce phénomène se reflète dans tous les groupes d'âge des deux sexes. Il est impossible d'expliquer cette observation avec certitude, mais il semble raisonnable de croire qu'il peut découler des modes de vie différents pratiqués dans les cinq provinces.

On peut faire une autre observation intéressante à partir de ces tableaux; en effet le taux de traumatismes causés par les complications et accidents résultant d'actes chirurgicaux et médicaux est extrêmement élevé en Alberta. En réalité, le taux de l'Alberta est si élevé par rapport à celui de la Nouvelle-Écosse, du Manitoba, de la Saskatchewan et de la Colombie-Britannique qu'on est amené à se demander si les mêmes critères ont servi dans toutes les provinces au classement des complications et accidents résultant d'actes chirurgicaux et médicaux.

Il existe une différence semblable en ce qui concerne les accidents causés par la chute d'objets ou le heurt par des objets. On peut constater qu'en Colombie-Britannique, le taux de traumatismes causés par la chute d'objets ou le heurt par des objets est beaucoup plus élevé qu'en Alberta, en Nouvelle-Écosse, au Manitoba ou en Saskatchewan. Cette différence suscite également des interrogations, mais elle peut être attribuable au nombre d'accidents de ce genre qui se produisent dans l'industrie forestière de la Colombie-Britannique.

Tableau 5

Le tableau 5 montre les cinq groupes de causes les plus courantes pour les cinq provinces pour chaque groupe d'âge et sexe. Les données proviennent toutes du tableau 1.

Au tableau 5, on peut constater que les chutes constituent la cause la plus courante de traumatismes pour tous les groupes d'âge, sauf chez les 15-19 ans, les 20-24 ans et les 25-44 ans. Chez le groupe des 15-19 ans, les accidents de circulation constituent la cause la plus courante de traumatismes pour les deux sexes tandis que chez les 20-24 ans, les accidents de circulation sont la cause la plus courante chez les femmes et les "autres" accidents (non indiqués), la cause la plus courante chez les hommes, les accidents de circulation venant tout près au deuxième rang.

Dans le groupe des 25-44 ans toutefois, il y a une différence surprenante entre les hommes et les femmes. Les "autres" accidents représentent la cause la plus courante de traumatismes chez les hommes tandis que chez les femmes, ce sont les accidents résultant d'actes chirurgicaux et médicaux. Les accidents résultant d'actes chirurgicaux et médicaux ne comptent même pas

and 65 years and over age groups the number of injuries for women from surgical and medical mishaps declined somewhat, and the discrepancy between men and women with respect to such injuries became insignificant.

Table 6

Table 6 shows the grouped external causes of death for each province. As noted previously, because all five provinces coded underlying causes of death by the full ICDA-8 criteria, the groupings of causes of death are based upon the same classification. Thus, Table 6 allows comparisons to be made freely between age groups and sexes as well as between provinces.

Table 6 shows that, across all five provinces, males were more than twice as likely to die in motor vehicle accidents as females. Since this was reflected across all age groups, it seems likely to have been related, at least partly, to there being a preponderance of male drivers and their more frequent use of motor vehicles.

One interesting observation that can be drawn from Table 6 is that British Columbia had a high rate of deaths by poisoning (by drugs as well as solid and liquid substances). In fact British Columbia accounted for 53 out of 74 of the deaths coded as poisoning by drugs in the five provinces; its rate of death by drug poisoning was approximately three times the five-province average rate for males and two times the five-province average rate for females.

One more interesting observation that can be made from this table is that, across all five provinces, the rate of death by suicide for males was approximately three times the rate for females. This is despite the fact that, as noted in the discussion of Table 1, the rate of injury caused by suicide attempts, or injury otherwise self inflicted, was about twice as high for females as males across the same five provinces.

General Remarks

It is hoped that this report will instigate further investigation into some of the phenomena noted. In fact, it is hoped that the data will be used to discover relationships between specific types of accidents and specific groups of people prone to them that have not even been mentioned here.

parmi les cinq principales causes de traumatismes chez les hommes. Dans les groupes des 45-64 ans et des 65 ans et plus, le nombre de traumatismes causés par les accidents résultant d'actes chirurgicaux et médicaux chez les femmes diminue quelque peu, et la différence entre les hommes et les femmes concernant ces traumatismes devient peu importante.

Tableau 6

Au tableau 6 figurent les causes extérieures de décès pour chaque province. Comme il a été mentionné précédemment, vu que les cinq provinces classent les causes principales de décès selon tous les critères de la CIMA-8, le classement des causes de décès est fondé sur la même classification. C'est pourquoi le tableau 6 permet d'établir des comparaisons entre les groupes d'âge et les sexes et entre les provinces.

Le tableau 6 montre que, pour les cinq provinces, les possibilités que les hommes décèdent dans un accident de véhicule automobile sont deux fois plus grandes que pour les femmes. Comme ce phénomène se vérifie pour tous les groupes d'âge, il semble résulter, au moins en partie, du fait que le nombre de conducteurs de sexe masculin est plus élevé et qu'ils se servent plus souvent des automobiles.

Le tableau 6 permet de faire une observation intéressante; le taux de décès par empoisonnement (au moyen de médicaments ou de substances solides ou liquides) est élevé en Colombie-Britannique. En fait, la Colombie-Britannique compte 53 des 74 décès causés par empoisonnement au moyen de médicaments dans les cinq provinces; son taux est environ trois fois plus élevé que le taux moyen des cinq provinces chez les hommes, et deux fois plus élevé que le taux moyen des cinq provinces chez les femmes.

Une autre observation intéressante qu'on peut faire à partir de ce tableau est que, pour les cinq provinces, le taux de décès par suicide chez les hommes est d'environ trois fois plus élevé que celui des femmes en dépit du fait que, comme on l'a mentionné pour le tableau 1, le taux de traumatismes causés par les tentatives de suicide ou autres lésions faites volontairement à soi-même chez les femmes est d'environ le double de celui des hommes pour les cinq provinces.

Observations générales

Nous espérons que le présent rapport suscitera d'autres études de certains des phénomènes observés. En fait, nous espérons que les données serviront à découvrir les relations qui existent entre certains genres d'accidents et certains groupes de personnes qui ont tendance à en être victimes, relations dont nous n'avons pas fait état ici.

The data in this report have limitations - most notably the limitation imposed by having been drawn from three different, and not always compatible, classifications. However, if the report leads to a better understanding of the prevalence and seriousness of accidents, or if it leads to greater accident prevention measures, it will certainly have served its purpose.

Les données du présent rapport sont forcément limitées, car elles proviennent de trois classifications différentes qui ne sont pas toujours compatibles. Cependant, s'il permet de mieux comprendre l'incidence et la gravité des accidents ou de prendre davantage de mesures pour les prévenir, il aura certainement servi à atteindre le but auquel il était destiné.

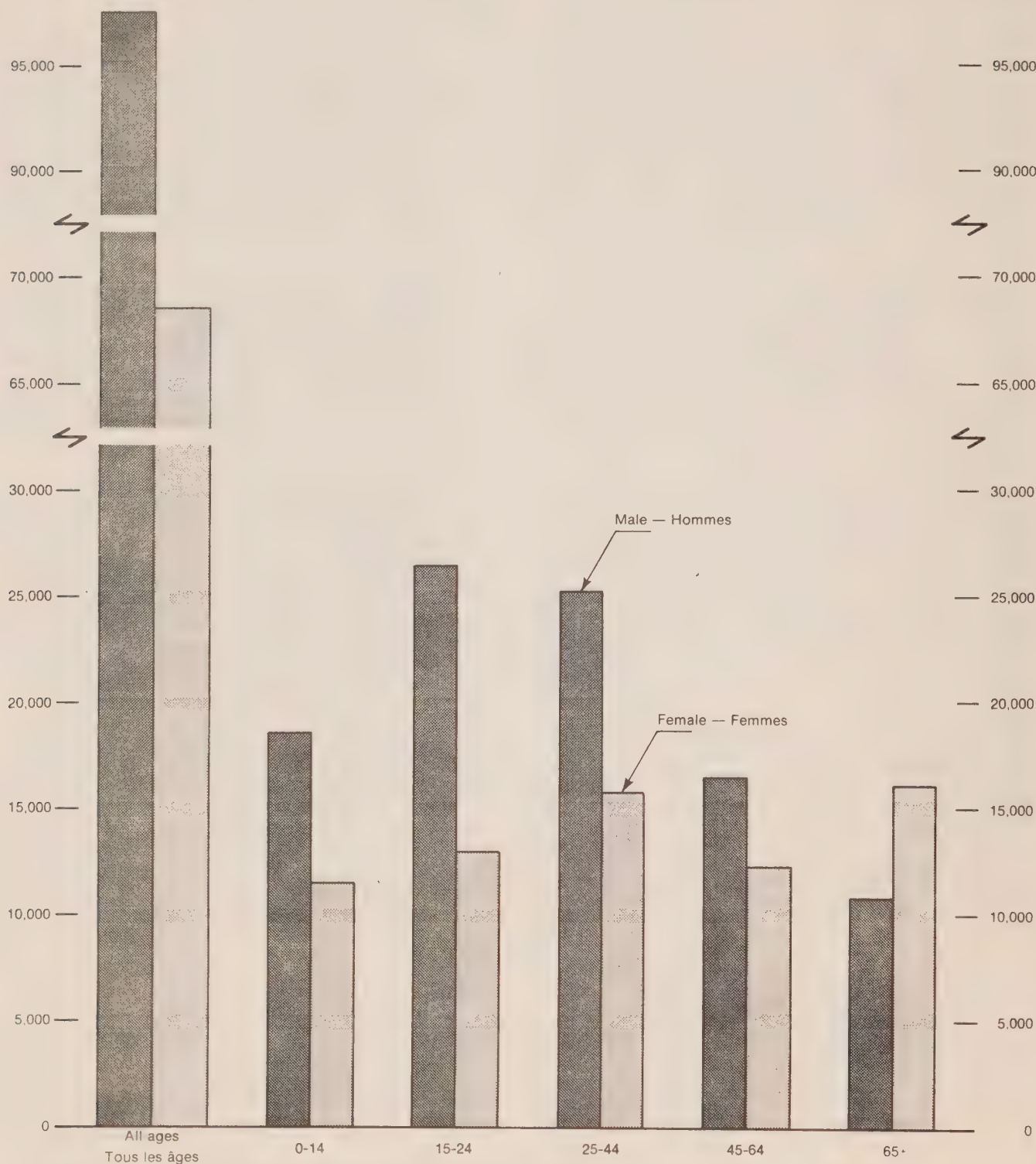
Chart — 1

**Hospital Separations for which External Causes of Accidents were Reported,
by Age and Sex, Five Provinces, 1977 ⁽¹⁾**

**Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes
externes ont été déclarées, selon l'âge et le sexe, cinq provinces, 1977 ⁽¹⁾**

Number — Nombre
100,000 —

Number — Nombre
100,000 —



(1) Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia.

(1) Nouvelle-Écosse, Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique.

Chart — 2

**Hospital Separations for which External Causes of Accidents were Reported,
by Age and Sex Rates, Five Provinces, 1977⁽¹⁾**

Graphique — 2

**Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes
externes ont été déclarées, selon le taux par âge et sexe, cinq provinces, 1977⁽¹⁾**

Rate per 1,000 population

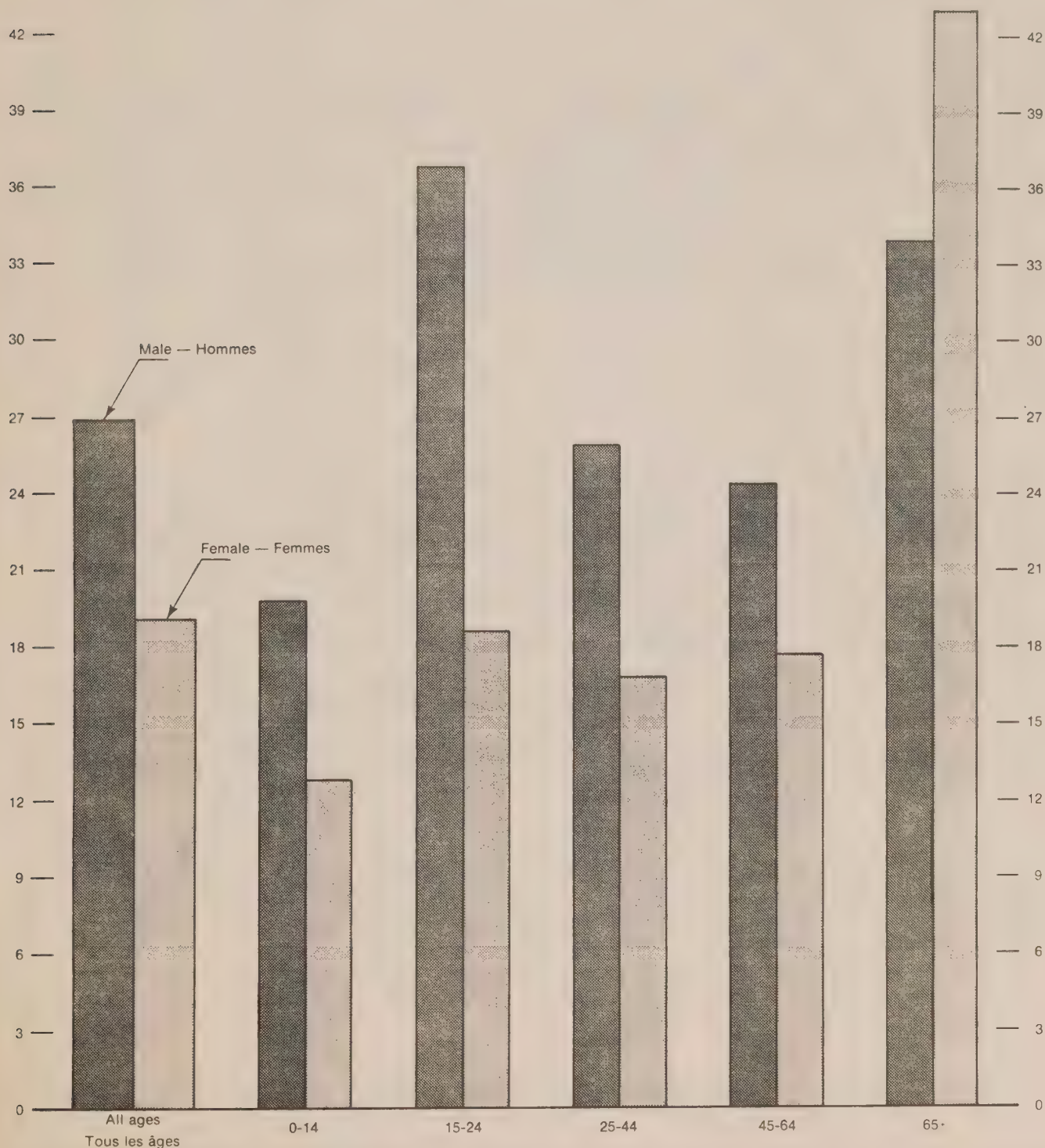
Taux pour 1,000 habitants

45 —

Rate per 1,000 population

Taux pour 1,000 habitants

45 —



(1) Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia.

(1) Nouvelle-Écosse, Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique.

Chart -- 3

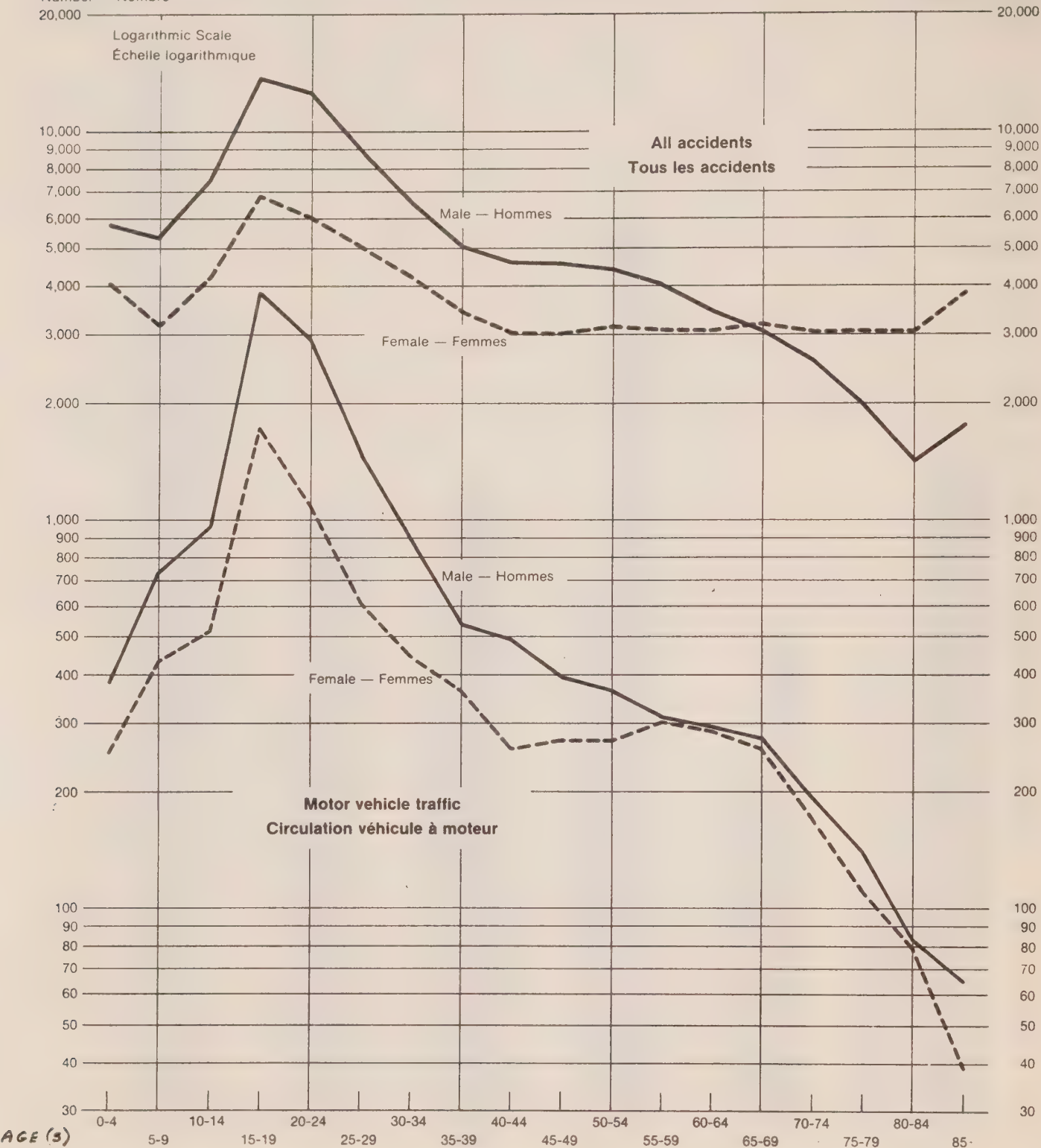
Graphique -- 3

Hospital Separations for which External Causes of Accidents were Reported, by Age and Sex, for Motor Vehicle Traffic and All Accidents, Five Provinces, 1977⁽¹⁾

Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes externes ont été déclarées, selon l'âge et le sexe, accidents de la route et tous les accidents, cinq provinces, 1977⁽¹⁾

Number — Nombre

Number — Nombre



(1) Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia.

(1) Nouvelle-Écosse, Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique.

Chart — 4

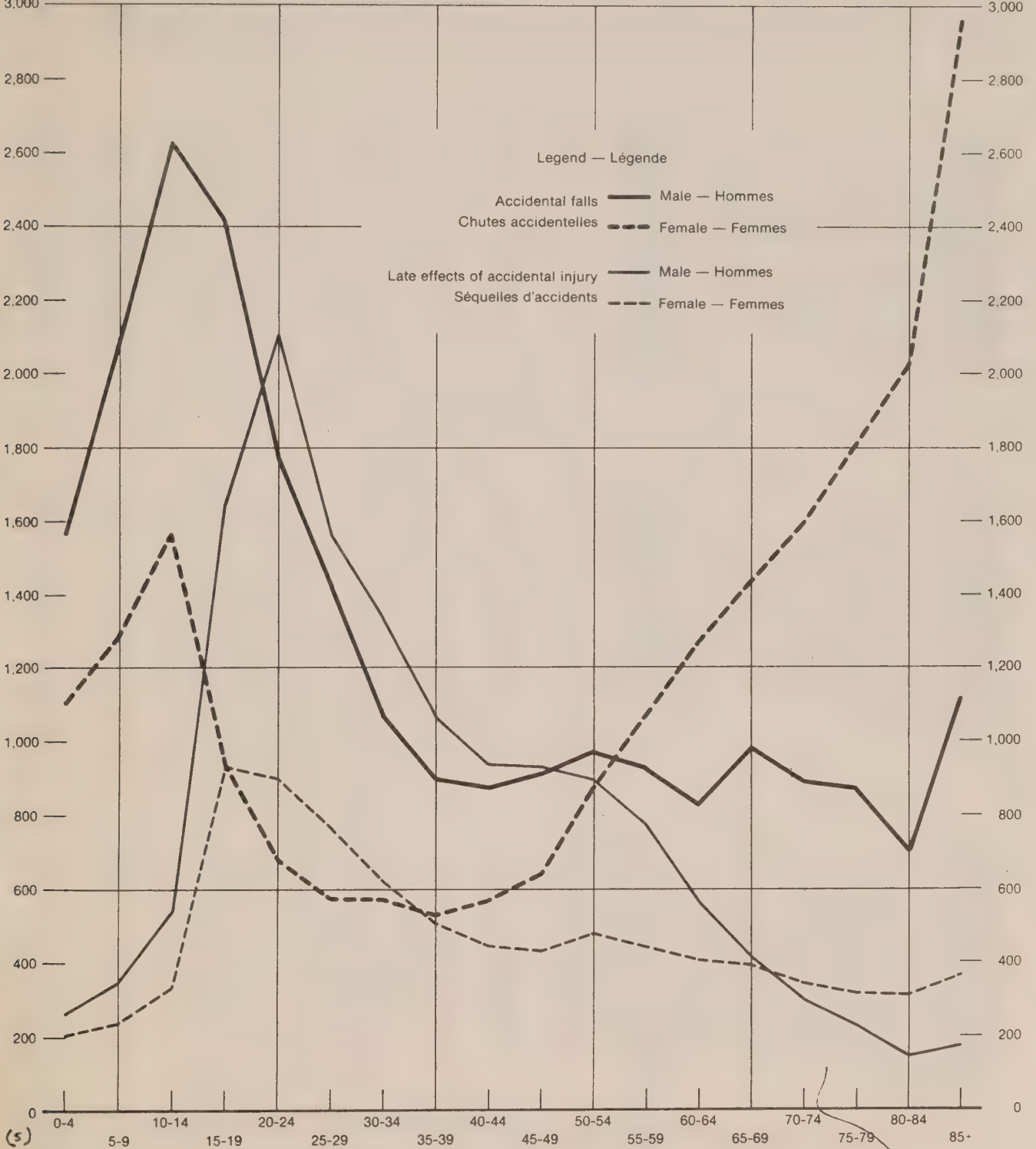
Graphique — 4

Hospital Separations for which External Causes of Accidents were Reported, by Age and Sex, for Accidental Falls and Late Effects, Five Provinces, 1977 ⁽¹⁾

Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes externes ont été déclarées, selon l'âge et le sexe, chutes accidentelles et séquelles, cinq provinces, 1977 ⁽¹⁾

Number — Nombre
3,000

Number — Nombre
3,000



(1) Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia.

(1) Nouvelle-Écosse, Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique.

TABLE 1. Hospital Separations by Reported External Causes of Accidents (Grouped), Five Provinces, 1977(1)

Grouped causes	All ages		0-4		5-9		10-14		15-19	
	Tous les âges									
	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate
ICDA-8(2)	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux
Male:										
E800-E807 Railway	68	--	1	--	3	--	--	--	5	--
E810-E819 Motor vehicle traffic	14,329	4.0	382	1.3	732	2.4	951	2.8	3,855	10.3
E820-E827 Other road vehicle	2,195	0.6	72	0.2	331	1.1	491	1.4	361	1.0
E830-E838 Water transport	128	--	1	--	1	--	6	--	11	--
E840-E845 Air and space transport	139	--	1	--	2	--	2	--	8	--
E850-E859 Poisoning by drugs	1,108	0.3	379	1.3	31	0.1	40	0.1	99	0.3
E860-E869 Poisoning by solid, liquid substances	1,326	0.4	821	2.9	53	0.2	56	0.2	69	0.2
E870-E877 Poisoning by gases and vapors	107	--	12	--	2	--	3	--	12	--
E880-E887 Falls	22,950	6.3	1,564	5.5	2,089	6.9	2,630	7.6	2,419	6.5
E890-E899 Fire and flame	987	0.3	93	0.3	104	0.3	152	0.4	117	0.3
E900-E909 Natural and environmental factors	1,586	0.4	233	0.8	137	0.4	174	0.5	154	0.4
E910-E929 Other accidents	22,084	6.1	1,313	4.6	1,141	3.8	1,964	5.7	3,272	8.8
E930-E936 Surgical and medical complications	7,852	2.2	475	1.7	293	1.0	220	0.6	301	0.8
E940-E949 Late effects of accidents	14,233	3.9	263	0.9	346	1.1	542	1.6	1,651	4.4
E950-E959 Suicide and self-inflicted injury	2,351	0.6	3	--	5	--	65	0.2	383	1.0
E960-E969 Homicide and assault	4,989	1.4	91	0.3	52	0.2	148	0.4	794	2.1
E970-E978 Legal intervention	28	--	--	--	--	--	--	--	3	--
E980-E989 Undetermined	1,045	0.3	21	0.1	10	--	48	0.1	217	0.6
E990-E999 War injury	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Total	97,514	26.9	5,725	20.0	5,332	17.6	7,492	21.8	13,731	36.8
Female:										
E800-E807 Railway	11	--	--	--	--	--	--	--	4	--
E810-E819 Motor vehicle traffic	7,488	2.1	251	0.9	436	1.5	520	1.6	1,720	4.8
E820-E827 Other road vehicle	869	0.2	50	0.2	154	0.5	203	0.6	151	0.4
E830-E838 Water transport	26	--	1	--	--	--	--	--	4	--
E840-E845 Air and space transport	30	--	--	--	2	--	2	--	2	--
E850-E859 Poisoning by drugs	1,622	0.4	318	1.1	26	0.1	90	0.3	211	0.6
E860-E869 Poisoning by solid, liquid substances	947	0.3	585	2.1	40	0.1	29	0.1	38	0.1
E870-E877 Poisoning by gases and vapors	59	--	2	--	3	--	2	--	--	--
E880-E887 Falls	21,509	6.0	1,104	4.0	1,287	4.5	1,566	4.7	937	2.6
E890-E899 Fire and flame	318	0.1	47	0.2	37	0.1	36	0.1	26	0.1
E900-E909 Natural and environmental factors	1,001	0.3	191	0.7	105	0.4	153	0.5	120	0.3
E910-E929 Other accidents	7,356	2.0	930	3.4	580	2.0	689	2.1	722	2.0
E930-E936 Surgical and medical complications	10,721	3.0	263	0.9	246	0.8	211	0.6	608	1.7
E940-E949 Late effects of accidents	8,446	2.3	204	0.7	238	0.8	333	1.0	932	2.6
E950-E959 Suicide and self-inflicted injury	4,307	1.2	--	--	1	--	196	0.6	789	2.2
E960-E969 Homicide and assault	2,166	0.6	67	0.2	22	0.1	55	0.2	240	0.7
E970-E978 Legal intervention	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
E980-E989 Undetermined	1,659	0.5	17	0.1	9	--	138	0.4	382	1.1
E990-E999 War injury	3	--	2	--	--	--	--	--	--	--
Total	68,539	19.1	4,032	14.6	3,186	11.1	4,223	12.8	6,886	19.3
Both sexes:										
E800-E807 Railway	79	--	1	--	3	--	--	--	9	--
E810-E819 Motor vehicle traffic	21,817	3.0	633	1.1	1,168	2.0	1,471	2.2	5,575	7.6
E820-E827 Other road vehicle	3,064	0.4	122	0.2	485	0.8	694	1.0	512	0.7
E830-E838 Water transport	154	--	2	--	1	--	6	--	15	--
E840-E845 Air and space transport	169	--	1	--	4	--	4	--	10	--
E850-E859 Poisoning by drugs	2,730	0.4	697	1.2	57	0.1	130	0.2	310	0.4
E860-E869 Poisoning by solid, liquid substances	2,273	0.3	1,406	2.5	93	0.2	85	0.1	107	0.1
E870-E877 Poisoning by gases and vapors	166	--	14	--	5	--	5	--	12	--
E880-E887 Falls	44,459	6.2	2,668	4.8	3,376	5.7	4,196	6.2	3,356	4.6
E890-E899 Fire and flame	1,305	0.2	140	0.2	141	0.2	188	0.3	143	0.2
E900-E909 Natural and environmental factors	2,587	0.4	424	0.8	242	0.4	327	0.5	274	0.4
E910-E929 Other accidents	29,440	4.1	2,243	4.0	1,721	2.9	2,653	4.0	3,994	5.5
E930-E936 Surgical and medical complications	18,573	2.6	738	1.3	539	0.9	431	0.6	909	1.2
E940-E949 Late effects of accidents	22,679	3.2	467	0.8	584	1.0	875	1.3	2,583	3.5
E950-E959 Suicide and self-inflicted injury	6,658	0.9	3	--	6	--	261	0.4	1,172	1.6
E960-E969 Homicide and assault	7,155	1.0	158	0.3	74	0.1	203	0.3	1,034	1.4
E970-E978 Legal intervention	29	--	--	--	--	--	--	--	3	--
E980-E989 Undetermined	2,704	0.4	38	0.1	19	--	186	0.3	599	0.8
E990-E999 War injury	12	--	2	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL	166,053	23.1	9,757	17.5	8,518	14.4	11,715	17.4	20,617	28.2

(1) Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia.

(2) ICDA-8, Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan; H-ICDA-2, Alberta; H-ICDA, British Columbia.

NOTE: RATE PER 1,000 POPULATION

TABLEAU 1. Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes externes ont été déclarées (causes groupées), cinq provinces, 1977(1)

20-24		25-44		45-64		65+		Causes par groupe	
Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate		
Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux		
CIMA-8(2)									
Homme:									
8	—	18	—	27	—	6	—	Chemin de fer	E800-E807
2,904	8.4	3,394	3.5	1,360	2.0	751	2.4	Circulation - véhicules à moteur	E810-E819
276	0.8	429	0.4	185	0.3	50	0.2	Autres véhicules routiers	E820-E827
13	—	55	0.1	33	—	8	—	Transport par eau	E830-E838
44	0.1	58	0.1	23	—	1	—	Aviation et vol spatial	E840-E845
91	0.3	196	0.2	147	0.2	125	0.4	Empoisonnement par des médicaments	E850-E859
48	0.1	130	0.1	92	0.1	57	0.2	Empoisonnement, substances liquides et solides	E860-E869
6	—	35	—	20	—	17	—	Empoisonnement par des gaz ou des vapeurs	E870-E877
1,775	5.1	4,266	4.4	3,640	5.4	4,567	14.4	Chutes	E880-E887
101	0.3	198	0.2	151	0.2	71	0.2	Par l'incendie ou le feu	E890-E899
131	0.4	375	0.4	274	0.4	108	0.3	Agents physiques naturels ou conditions ambiantes	E900-E909
3,094	8.9	6,508	6.7	3,624	5.4	1,168	3.7	Autres accidents	E910-E929
405	1.2	1,404	1.4	2,482	3.7	2,272	7.2	Complications chirurgicales ou médicales	E930-E936
2,104	6.1	4,900	5.0	3,166	4.7	1,261	4.0	Séquelles d'accidents	E940-E949
504	1.4	927	0.9	367	0.5	97	0.3	Suicide et lésions faites à soi-même	E950-E959
1,059	3.0	1,943	2.0	758	1.1	144	0.4	Homicide et assaut	E960-E969
4	—	16	—	5	—	—	—	Intervention légale	E970-E978
196	0.6	364	0.4	127	0.2	62	0.2	Indéterminées	E980-E989
—	—	2	—	5	—	2	—	Blessures de guerre	E990-E999
12,763	36.8	25,218	25.9	16,486	24.4	10,767	33.9	Total	
Femme:									
—	—	1	—	5	—	1	—	Chemin de fer	E800-E807
1,095	3.2	1,680	1.8	1,130	1.6	656	1.7	Circulation - véhicules à moteur	E810-E819
66	0.2	142	0.1	67	0.1	36	0.1	Autres véhicules routiers	E820-E827
5	—	6	—	7	—	3	—	Transport par eau	E830-E838
6	—	8	—	8	—	2	—	Aviation et vol spatial	E840-E845
164	0.5	388	0.4	231	0.3	194	0.5	Empoisonnement par des médicaments	E850-E859
26	0.1	79	0.1	82	0.1	68	0.2	Empoisonnement, substances liquides et solides	E860-E869
3	—	8	—	12	—	29	0.1	Empoisonnement par des gaz ou des vapeurs	E870-E877
676	2.0	2,252	2.4	3,864	5.6	9,823	26.2	Chutes	E880-E887
29	0.1	45	—	46	0.1	52	0.1	Par l'incendie ou le feu	E890-E899
84	0.2	156	0.2	114	0.2	78	0.2	Agents physiques naturels ou conditions ambiantes	E900-E909
577	1.7	1,594	1.7	1,271	1.8	993	2.6	Autres accidents	E910-E929
1,081	3.2	3,635	3.9	2,555	3.7	2,122	5.7	Complications chirurgicales ou médicales	E930-E936
900	2.6	2,350	2.5	1,762	2.5	1,727	4.6	Séquelles d'accidents	E940-E949
738	2.2	1,855	2.0	597	0.9	131	0.3	Suicide et lésions faites à soi-même	E950-E959
380	1.1	1,007	1.1	309	0.4	86	0.2	Homicide et assaut	E960-E969
—	—	1	—	—	—	—	—	Intervention légale	E970-E978
262	0.8	548	0.6	208	0.3	95	0.2	Indéterminées	E980-E989
—	—	—	—	—	—	1	—	Blessures de guerre	E990-E999
6,092	17.8	15,755	16.8	12,268	17.7	16,097	43.0	Total	
Deux sexes:									
8	—	19	—	32	—	7	—	Chemin de fer	E800-E807
3,999	5.8	5,074	2.6	2,490	1.8	1,407	2.0	Circulation - véhicules à moteur	E810-E819
342	0.5	571	0.3	252	0.2	86	0.1	Autres véhicules routiers	E820-E827
18	—	61	—	40	—	11	—	Transport par eau	E830-E838
50	0.1	66	—	31	—	3	—	Aviation et vol spatial	E840-E845
255	0.4	584	0.3	378	0.3	319	0.5	Empoisonnement par des médicaments	E850-E859
74	0.1	209	0.1	174	0.1	125	0.2	Empoisonnement, substances liquides et solides	E860-E869
9	—	43	—	32	—	46	0.1	Empoisonnement par des gaz ou des vapeurs	E870-E877
2,451	3.6	6,518	3.4	7,504	5.5	14,390	20.8	Chutes	E880-E887
130	0.2	243	0.1	197	0.1	123	0.2	Par l'incendie ou le feu	E890-E899
215	0.3	531	0.3	388	0.3	186	0.3	Agents physiques naturels ou conditions ambiantes	E900-E909
3,671	5.3	8,102	4.2	4,895	3.9	2,161	3.1	Autres accidents	E910-E929
1,486	2.2	5,039	2.6	5,037	3.7	4,394	6.3	Complications chirurgicales ou médicales	E930-E936
3,004	4.4	7,250	3.8	4,928	3.6	2,988	4.3	Séquelles d'accidents	E940-E949
1,242	1.8	2,782	1.4	964	0.7	228	0.3	Suicide et lésions faites à soi-même	E950-E959
1,439	2.1	2,950	1.5	1,067	0.8	230	0.3	Homicide et assaut	E960-E969
4	—	17	—	5	—	—	—	Intervention légale	E970-E978
458	0.7	912	0.5	335	0.2	157	0.2	Indéterminées	E980-E989
—	—	2	—	5	—	3	—	Blessures de guerre	E990-E999
18,855	27.4	40,973	21.4	28,754	21.0	26,864	38.8	TOTAL	

(1) Nouvelle-Écosse, Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique.

(2) CIMA-8, Nouvelle-Écosse, Manitoba et Saskatchewan; H-ICDA-2, Alberta; H-ICDA, Colombie-Britannique.

Not: Taux par 1,000 habitants

TABLE 2. Hospital Separations by Reported and Selected(1) External Causes of Accidents, Three Provinces, 1977(2)

Three-digit categories		All ages		0-4		5-9		10-14		15-19	
		Tous les âges									
		Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate
		Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux
ICDA-8											
Male:											
E812	Motor vehicle traffic, collision with motor vehicle	788	0.6	9	0.1	20	0.2	30	0.2	224	1.5
E813	Motor vehicle traffic, with other vehicle	141	0.1	5	—	23	0.2	35	0.3	34	0.2
E814	Motor vehicle traffic, with pedestrian	474	0.3	51	0.4	87	0.7	50	0.4	62	0.4
E815	Other motor vehicle traffic, involving collision	121	0.1	2	—	3	—	3	—	45	0.3
E816	Non collision motor vehicle traffic, loss of control	1,211	0.9	13	0.1	11	0.1	46	0.3	415	2.8
E818	Other non collision motor vehicle traffic	245	0.2	5	—	20	0.2	30	0.2	74	0.5
E819	Motor vehicle traffic, unspecified nature	1,251	0.9	24	0.2	28	0.2	57	0.4	402	2.7
E823	Motor vehicle non traffic, other and unspecified	516	0.4	10	0.1	15	0.1	70	0.5	111	0.7
E826	Pedal cycle	413	0.3	29	0.2	126	1.0	161	1.2	44	0.3
E827	Other non motor road vehicle	216	0.1	3	—	26	0.2	63	0.5	32	0.2
E853	Poisoning by analgesics and antipyretics	127	0.1	85	0.7	2	—	2	—	3	—
E855	Poisoning by autonomic nervous system, psychotherapeutic drugs	80	0.1	41	0.4	6	—	3	—	6	—
E859	Poisoning, other and unspecified drugs and medicaments	191	0.1	109	0.9	5	—	5	—	8	0.1
E864	Poisoning, petroleum products and other solvents	125	0.1	105	0.9	4	—	4	—	2	—
E880	Fall on or from stairs or steps	640	0.4	115	1.0	30	0.2	19	0.1	32	0.2
E881	Fall on or from ladders or scaffolding	432	0.3	4	—	8	0.1	3	—	18	0.1
E882	Fall from or out of building or other structure	226	0.2	11	0.1	28	0.2	18	0.1	18	0.1
E884	Other fall from one level to another	1,199	0.8	205	1.8	241	2.0	205	1.5	83	0.6
E885	Fall on same level, slipping, stumbling or tripping	1,443	1.0	47	0.4	111	0.9	161	1.2	118	0.8
E886	Fall on same level, collision, pushing, shoving by or with other person	422	0.3	2	—	20	0.2	87	0.6	154	1.0
E887	Other and unspecified fall	3,250	2.3	182	1.6	238	2.0	349	2.6	284	1.9
E899	Caused by unspecified fire	134	0.1	27	0.2	16	0.1	15	0.1	8	0.1
E901	Excessive cold	149	0.1	13	0.1	6	—	6	—	22	0.1
E906	Other, caused by animals	313	0.2	47	0.4	38	0.3	49	0.4	17	0.1
E911	Inhalation, ingestion, food causing obstruction or suffocation	118	0.1	29	0.2	4	—	3	—	5	—
E914	Foreign body entering eye and adnexa	104	0.1	3	—	9	0.1	11	0.1	14	0.1
E915	Foreign body entering other orifice	193	0.1	60	0.5	25	0.2	8	0.1	6	—
E916	Struck by falling object	450	0.3	9	0.1	19	0.2	32	0.2	60	0.4
E917	Striking against or struck by objects	1,728	1.2	50	0.4	195	1.6	347	2.5	359	2.4
E918	Caught in or between objects	626	0.4	37	0.3	34	0.3	52	0.4	84	0.6
E919	Over-exertion and strenuous movements	941	0.7	2	—	7	0.1	24	0.2	98	0.7
E920	Caused by cutting or piercing instruments	1,122	0.8	51	0.4	93	0.8	129	0.9	181	1.2
E922	Caused by firearm missiles	255	0.2	1	—	17	0.1	44	0.3	79	0.5
E923	Caused by explosive material	159	0.1	—	—	7	0.1	22	0.2	23	0.2
E924	Caused by hot substance, corrosive liquid, and steam	461	0.3	187	1.6	39	0.3	17	0.1	32	0.2
E928	Machinery, not elsewhere classifiable	241	0.2	12	0.1	12	0.1	14	0.1	26	0.2
E929	Other and unspecified	1,049	0.7	61	0.5	50	0.4	112	0.8	170	1.1
E930	Complications, misadventures, operative therapeutic procedures	1,016	0.7	39	0.3	44	0.4	32	0.2	37	0.2
E931	Complications, misadventures in other therapeutic procedures	318	0.2	24	0.2	10	0.1	15	0.1	7	—
E940	Late effect or motor vehicle accident	509	0.4	5	—	12	0.1	22	0.2	86	0.6
E943	Late effect of accidental fall	782	0.5	13	0.1	37	0.3	35	0.3	71	0.5
E944	Late effect of accident caused by fire	109	0.1	10	0.1	10	0.1	16	0.1	13	0.1
E946	Late effect of other accidents	2,588	1.8	51	0.4	80	0.7	114	0.8	371	2.5
E947	Late effect of surgical operation	494	0.3	26	0.2	21	0.2	12	0.1	21	0.1
E950	Suicide, self-inflicted poisoning, by solid, liquid substances	251	0.2	1	—	—	—	7	—	28	0.2
E960	Fight, brawl, rape	1,010	0.7	1	—	12	0.1	35	0.3	194	1.3
E966	Assault by cutting and piercing instruments	132	0.1	—	—	—	—	—	—	19	0.1
E968	Assault by other and unspecified means	254	0.2	26	0.2	6	—	11	0.1	42	0.3
E980	Poisoning, solid, liquid, undetermined accidental, intentional	852	0.6	20	0.2	7	0.1	33	0.2	176	1.2
Total		29,869	21.1	1,862	16.0	1,862	15.5	2,618	18.9	4,418	29.8

See footnote(s) at end of table.

TABEAU 2. Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes externes ont été déclarées (causes choisies)(1), trois provinces, 1977(2)

20-24		25-44		45-64		65+		Catégories à trois chiffres
Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	
Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	
Homme:								
168	1.2	178	0.5	96	0.4	63	0.5	Circulation - collision véhicule à moteur avec un autre véhicule à moteur E812
16	0.1	17	--	9	--	2	--	Circulation - collision véhicule à moteur avec un autre véhicule E813
37	0.3	76	0.2	64	0.2	47	0.3	Circulation - collision véhicule à moteur avec piéton E814
25	0.2	28	0.1	7	--	8	0.1	Autres, circulation collision avec véhicule à moteur E815
302	2.2	268	0.8	100	0.4	56	0.4	Circulation - véhicule à moteur, perte de maîtrise, sans collision E816
46	0.3	50	0.1	14	0.1	6	--	Autres, circulation - véhicule à moteur, sans collision E818
268	2.0	269	0.8	126	0.5	77	0.6	Circulation - véhicule à moteur, non spécifié E819
98	0.7	148	0.4	55	0.2	9	0.1	Véhicule à moteur, hors de la voie publique, autres ou non spécifiés E823
21	0.2	21	0.1	7	--	4	--	Cycle à pédales E826
18	0.1	42	0.1	30	0.1	2	--	Autres, véhicules routiers sans moteur E827
3	--	8	--	11	--	13	0.1	Empoisonnement, par analgésiques et antipyrétiques E853
7	0.1	9	--	4	--	4	--	Empoisonnement, produits agissant sur système nerveux autonome et par agents psychopharmacologiques E855
7	0.1	16	--	20	0.1	21	0.2	Empoisonnement par médicaments, autres ou non spécifiés E859
4	--	4	--	1	--	1	--	Empoisonnement par des produits de la distillation du pétrole et autres solvants E864
41	0.3	114	0.3	132	0.5	157	1.1	Chute dans ou d'un escalier E880
33	0.2	137	0.4	152	0.6	77	0.6	Chute d'une échelle ou d'un échafaudage E881
33	0.2	53	0.1	46	0.2	19	0.1	Chute d'un bâtiment ou autre construction E882
59	0.4	143	0.4	106	0.4	157	1.1	Autre chute d'un niveau à un autre E884
95	0.7	273	0.8	295	1.1	343	2.5	Chute de plain-pied résultant d'une glissade ou d'un faux pas E885
79	0.6	71	0.2	6	--	3	--	Chute de plain-pied résultant d'une collision avec autre personne ou d'une poussée E886
177	1.3	413	1.2	515	1.9	1,092	8.0	Chutes autres ou non spécifiées E887
12	0.1	28	0.1	22	0.1	6	--	Par feu non spécifié E899
20	0.1	27	0.1	29	0.1	26	0.2	Froid excessif E901
23	0.2	61	0.2	63	0.2	15	0.1	Autres, causés par des animaux E906
5	--	11	--	30	0.1	31	0.2	Suffocation, obstruction, voies respiratoires par aspiration ou ingestion, produits alimentaires E911
15	0.1	37	0.1	12	--	3	--	Pénétration d'un corps étranger dans l'appareil oculaire E914
12	0.1	21	0.1	30	0.1	31	0.2	Pénétration d'un corps étranger par un autre orifice naturel E915
71	0.5	136	0.4	101	0.4	22	0.2	Heurt accidentel par chute d'un objet E916
214	1.6	360	1.0	155	0.6	48	0.4	Choc accidentel contre ou heurt accidentel par des objets E917
71	0.5	168	0.5	145	0.6	35	0.3	Compression dans un objet ou entre des objets E918
88	0.6	381	1.1	265	1.0	76	0.6	Efforts excessifs ou faux mouvements E919
134	1.0	269	0.8	204	0.8	61	0.4	Causé par un instrument tranchant ou perforant E920
48	0.4	49	0.1	11	--	6	--	Causé par projectiles d'armes à feu E922
19	0.1	52	0.1	28	0.1	8	0.1	Causé par des matières explosives E923
28	0.2	78	0.2	43	0.2	37	0.3	Causé par des substances brûlantes, des liquides corrosifs ou la vapeur d'eau E924
27	0.2	75	0.2	64	0.2	11	0.1	Non classés ailleurs mettant en cause des machines E928
152	1.1	247	0.7	166	0.6	91	0.7	Autres ou non spécifiés E929
59	0.4	183	0.5	336	1.3	286	2.1	Accidents et complications résultant d'actes opératoires thérapeutiques E930
13	0.1	36	0.1	107	0.4	106	0.8	Accidents et complications résultant d'actes thérapeutiques autres ou non spécifiés E931
103	0.8	162	0.5	93	0.3	26	0.2	Séquelles d'accidents causés par des véhicules à moteur E940
76	0.6	230	0.7	175	0.7	145	1.1	Séquelles de chutes accidentelles E943
7	0.1	19	0.1	22	0.1	12	0.1	Séquelles d'accidents causés par un incendie E944
458	3.4	847	2.4	504	1.9	163	1.2	Séquelles d'autres accidents E946
26	0.2	95	0.3	145	0.5	148	1.1	Séquelles d'actes chirurgicaux E947
62	0.5	104	0.3	37	0.1	12	0.1	Suicide, empoisonnement volontaire par des substances solides ou liquides E950
214	1.6	388	1.1	142	0.5	24	0.2	Bagarre, rixe, viol E960
28	0.2	64	0.2	17	0.1	4	--	Attentat par instrument tranchant ou perforant E966
38	0.3	80	0.2	40	0.1	11	0.1	Attentat par moyens autres ou non spécifiés E968
147	1.1	299	0.9	113	0.4	57	0.4	Empoisonnement par substances solides ou liquides, indéterminés quant à l'intention E980
3,707	27.4	6,845	19.5	4,895	18.4	3,662	26.8	Total

Voir note(s) à la fin du tableau.

CIMA-8

TABLE 2. Hospital Separations by Reported and Selected(1) External Causes of Accidents, Three Provinces, 1977(2) - Continued

Three-digit categories		All ages		0-4		5-9		10-14		15-19	
		Tous les âges									
		Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate
ICDA-8		Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux
Female:											
E812	Motor vehicle traffic, collision with motor vehicle	554	0.4	9	0.1	20	0.2	31	0.2	115	0.8
E813	Motor vehicle traffic, with other vehicle	44	—	2	—	7	0.1	7	0.1	6	—
E814	Motor vehicle traffic, with pedestrian	318	0.2	29	0.3	56	0.5	42	0.3	34	0.2
E815	Other motor vehicle traffic, involving collision	47	—	—	—	—	—	4	—	21	0.1
E816	Non collision motor vehicle traffic, loss of control	545	0.4	7	0.1	3	—	21	0.2	209	1.5
E818	Other non collision motor vehicle traffic	81	0.1	6	0.1	8	0.1	9	0.1	21	0.1
E819	Motor vehicle traffic, unspecified nature	677	0.5	28	0.3	22	0.2	48	0.4	176	1.2
E823	Motor vehicle non traffic, other and unspecified	106	0.1	5	—	5	—	14	0.1	21	0.1
E826	Pedal cycle	197	0.2	12	0.1	62	0.5	63	0.5	22	0.2
E827	Other non motor road vehicle	167	0.1	5	—	21	0.2	47	0.4	41	0.3
E853	Poisoning by analgesics and antipyretics	157	0.1	65	0.6	4	—	8	0.1	12	0.1
E855	Poisoning by autonomic nervous system, psychotherapeutic drugs	114	0.1	43	0.4	4	—	5	—	14	0.1
E859	Poisoning, other and unspecified drugs and medicaments	225	0.2	80	0.7	6	—	10	0.1	15	0.1
E864	Poisoning, petroleum products and other solvents	65	—	62	0.6	1	—	1	—	—	—
E880	Fall on or from stairs or steps	817	0.6	97	0.9	26	0.2	14	0.1	28	0.2
E881	Fall on or from ladders or scaffolding	96	0.1	7	0.1	1	—	3	—	3	—
E882	Fall from or out of building or other structure	46	—	4	—	12	0.1	8	0.1	4	—
E884	Other fall from one level to another	913	0.6	146	1.3	147	1.3	107	0.8	42	0.3
E885	Fall on same level, slipping, stumbling or tripping	1,893	1.3	36	0.3	79	0.7	128	1.0	52	0.4
E886	Fall on same level, collision, pushing, shoving by or with other person	71	—	—	—	8	0.1	19	0.1	21	0.1
E887	Other and unspecified fall	4,112	2.9	114	1.0	166	1.4	219	1.6	110	0.8
E899	Caused by unspecified fire	46	—	11	0.1	6	—	1	—	2	—
E901	Excessive cold	79	0.1	8	0.1	5	—	8	0.1	12	0.1
E906	Other, caused by animals	201	0.1	44	0.4	22	0.2	34	0.3	24	0.2
E911	Inhalation, ingestion, food causing obstruction or suffocation	113	0.1	26	0.2	3	—	2	—	1	—
E914	Foreign body entering eye and adnexa	13	—	4	—	1	—	—	—	2	—
E915	Foreign body entering other orifice	201	0.1	54	0.5	26	0.2	9	0.1	9	0.1
E916	Struck by falling object	63	—	13	0.1	7	0.1	5	—	3	—
E917	Striking against or struck by objects	507	0.4	45	0.4	77	0.7	110	0.8	80	0.6
E918	Caught in or between objects	140	0.1	33	0.3	13	0.1	15	0.1	6	—
E919	Over-exertion and strenuous movements	496	0.4	4	—	4	—	24	0.2	42	0.3
E920	Caused by cutting or piercing instruments	316	0.2	28	0.3	39	0.3	49	0.4	41	0.3
E922	Caused by firearm missiles	41	—	1	—	3	—	8	0.1	13	0.1
E923	Caused by explosive material	31	—	—	—	3	—	1	—	3	—
E924	Caused by hot substance, corrosive liquid, and steam	325	0.2	132	1.2	31	0.3	12	0.1	14	0.1
E928	Machinery, not elsewhere classifiable	13	—	4	—	1	—	3	—	1	—
E929	Other and unspecified	497	0.4	31	0.3	28	0.2	36	0.3	49	0.3
E930	Complications, misadventures, operative therapeutic procedures	1,283	0.9	22	0.2	41	0.4	35	0.3	97	0.7
E931	Complications, misadventures in other therapeutic procedures	539	0.4	21	0.2	12	0.1	10	0.1	20	0.1
E940	Late effect or motor vehicle accident	296	0.2	8	0.1	13	0.1	15	0.1	57	0.4
E943	Late effect of accidental fall	685	0.5	7	0.1	13	0.1	36	0.3	42	0.3
E944	Late effect of accident caused by fire	68	—	22	0.2	2	—	5	—	7	—
E946	Late effect of other accidents	1,050	0.7	61	0.6	46	0.4	65	0.5	143	1.0
E947	Late effect of surgical operation	610	0.4	25	0.2	24	0.2	17	0.1	36	0.3
E950	Suicide, self-inflicted poisoning, by solid, liquid substances	591	0.4	—	—	—	—	39	0.3	122	0.9
E960	Fight, brawl, rape	533	0.4	—	—	4	—	15	0.1	79	0.6
E966	Assault by cutting and piercing instruments	37	—	—	—	—	—	1	—	4	—
E968	Assault by other and unspecified means	193	0.1	29	0.3	1	—	6	—	15	0.1
E980	Poisoning, solid, liquid, undetermined accidental, intentional	1,582	1.1	15	0.1	—	0.1	129	1.0	362	2.5
Total		21,794	15.4	1,405	12.7	1,090	9.5	1,498	11.3	2,253	15.8

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 2. Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes externes ont été déclarées (causes choisies)(1), trois provinces, 1977(2) - suite

20-24		25-44		45-64		65+		Catégories à trois chiffres
Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	
Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	
CIMA-8								
Femme:								
77	0.6	117	0.3	118	0.4	67	0.4	Circulation - collision véhicule à moteur avec un autre véhicule à moteur E812
7	0.1	8	--	4	--	3	--	Circulation - collision véhicule à moteur avec un autre véhicule E813
29	0.2	54	0.2	38	0.1	36	0.2	Circulation - collision véhicule à moteur avec piéton E814
8	0.1	9	--	4	--	1	--	Autres, circulation - collision avec véhicule à moteur E815
96	0.7	102	0.3	68	0.2	39	0.2	Circulation - véhicule à moteur, perte de maîtrise, sans collision E816
8	0.1	16	--	4	--	9	--	Autres, circulation - véhicule à moteur, sans collision E818
119	0.9	149	0.4	79	0.3	56	0.3	Circulation - véhicule à moteur, non spécifié E819
9	0.1	29	0.1	14	--	9	--	Véhicule à moteur, hors de la voie publique, autres ou non spécifiés E823
5	--	19	0.1	10	--	4	--	Cycle à pédales E826
17	0.1	26	0.1	8	--	2	--	Autres, véhicules routiers sans moteur E827
7	0.1	25	0.1	18	0.1	18	0.1	Empoisonnement, par analgésiques et antipyrétiques E853
8	0.1	25	0.1	9	--	6	--	Empoisonnement, produits agissant sur système nerveux autonome et par agents psychopharmacologiques E855
9	0.1	25	0.1	28	0.1	52	0.3	Empoisonnement par médicaments, autres ou non spécifiés E859
-	-	1	--	-	-	-	-	Empoisonnement par des produits de la distillation du pétrole et autres solvants E864
35	0.3	134	0.4	205	0.7	278	1.7	Chute dans ou d'un escalier E880
4	--	15	--	36	0.1	27	0.2	Chute d'une échelle ou d'un échafaudage E881
6	--	5	--	4	--	3	--	Chute d'un bâtiment ou autre construction E882
16	0.1	45	0.1	105	0.4	305	1.9	Autre chute d'un niveau à un autre E884
51	0.4	225	0.7	426	1.5	896	6.0	Chute de plain-pied résultant d'une glissade ou d'un faux pas E885
6	--	6	--	4	--	7	--	Chute de plain-pied résultant d'une collision avec autre personne ou d'une poussée E886
75	0.6	281	0.8	577	2.1	2,570	15.9	Chutes autres ou non spécifiées E887
4	--	5	--	8	--	9	--	Par feu non spécifié E899
12	0.1	12	--	10	--	12	0.1	Froid excessif E901
12	0.1	29	0.1	23	0.1	13	0.1	Autres, causés par des animaux E906
3	--	11	--	34	0.1	33	0.2	Suffocation, obstruction, voies respiratoires par aspiration ou ingestion, produits alimentaires E911
-	-	4	--	2	--	-	-	Pénétration d'un corps étranger dans l'appareil oculaire E914
18	0.1	34	0.1	24	0.1	27	0.2	Pénétration d'un corps étranger par un autre orifice naturel E915
4	--	10	--	9	--	12	0.1	Heurt accidentel par chute d'un objet E916
41	0.3	64	0.2	51	0.2	39	0.2	Choc accidentel contre ou heurt accidentel par des objets E917
8	0.1	26	0.1	20	0.1	19	0.1	Compression dans un objet ou entre des objets E918
38	0.3	131	0.4	163	0.6	90	0.6	Efforts excessifs ou faux mouvements E919
29	0.2	65	0.2	44	0.2	21	0.1	Causé par un instrument tranchant ou perforant E920
6	--	8	--	2	--	-	-	Causé par projectiles d'armes à feu E922
4	--	11	--	8	--	1	--	Causé par des matières explosives E923
16	0.1	47	0.1	41	0.1	32	0.2	Causé par des substances brûlantes, des liquides corrosifs ou la vapeur d'eau E924
2	--	1	--	-	-	1	--	Non classés ailleurs mettant en cause des machines E928
33	0.3	89	0.3	91	0.3	140	0.9	Autres ou non spécifiés E929
113	0.9	430	1.3	315	1.1	230	1.4	Accidents et complications résultant d'actes opératoires thérapeutiques E930
37	0.3	93	0.3	164	0.6	182	1.1	Accidents et complications résultant d'actes thérapeutiques autres ou non spécifiés E931
45	0.3	85	0.2	54	0.2	19	0.1	Séquelles d'accidents causés par des véhicules à moteur E940
36	0.3	93	0.3	167	0.6	291	1.8	Séquelles de chutes accidentelles E943
3	--	16	--	3	--	10	0.1	Séquelles d'accidents causés par un incendie E944
103	0.8	242	0.7	192	0.7	198	1.2	Séquelles d'autres accidents E946
51	0.4	186	0.5	148	0.5	123	0.8	Séquelles d'actes chirurgicaux E947
122	0.9	217	0.6	69	0.2	22	0.1	Suicide, empoisonnement volontaire par des substances solides ou liquides E950
105	0.8	246	0.7	68	0.2	16	0.1	Bagarre, rixe, viol E960
12	0.1	17	--	3	--	-	-	Attentat par instrument tranchant ou perforant E966
27	0.2	77	0.2	28	0.1	10	0.1	Attentat par moyens autres ou non spécifiés E968
254	1.9	523	1.6	202	0.7	90	0.6	Empoisonnement par substances solides ou liquides, indéterminés quant à l'intention E980
1,730	13.2	4,088	11.9	3,702	13.4	6,028	37.3	Total

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Hospital Separations by Reported and Selected(1) External Causes of Accidents, Three Provinces, 1977(2) - Concluded

Three-digit categories		All ages		0-4		5-9		10-14		15-19	
		Tous les âges									
		Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate
		Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux
ICDA-8											
Both sexes:											
E812	Motor vehicle traffic, collision with motor vehicle	1,342	0.5	18	0.1	40	0.2	61	0.2	339	1.2
E813	Motor vehicle traffic, with other vehicle	185	0.1	7	—	30	0.1	42	0.1	40	0.1
E814	Motor vehicle traffic, with pedestrian	792	0.3	80	0.4	143	0.6	92	0.3	96	0.3
E815	Other motor vehicle traffic, involving collision	168	0.1	2	—	3	—	7	—	66	0.2
E816	Non collision motor vehicle traffic, loss of control	1,756	0.6	20	0.1	14	0.1	67	0.2	624	2.1
E818	Other non collision motor vehicle traffic	326	0.1	11	—	28	0.1	39	0.1	95	0.3
E819	Motor vehicle traffic, unspecified nature	1,928	0.7	52	0.2	50	0.2	105	0.4	578	2.0
E823	Motor vehicle non traffic, other and unspecified	622	0.2	15	0.1	20	0.1	84	0.3	132	0.4
E826	Pedal cycle	610	0.2	41	0.2	188	0.8	224	0.8	66	0.2
E827	Other non motor road vehicle	383	0.1	8	—	47	0.2	110	0.4	73	0.2
E853	Poisoning by analgesics and antipyretics	284	0.1	150	0.7	6	—	10	—	15	—
E855	Poisoning by autonomic nervous system, psychotherapeutic drugs	194	0.1	84	0.4	10	—	8	—	20	0.1
E859	Poisoning, other and unspecified drugs and medicaments	416	0.1	189	0.8	11	—	15	—	23	0.1
E864	Poisoning, petroleum products and other solvents	190	0.1	167	0.7	5	—	5	—	2	—
E880	Fall on or from stairs or steps	1,457	0.5	212	0.9	56	0.2	33	0.1	60	0.2
E881	Fall on or from ladders or scaffolding	528	0.2	11	—	9	—	6	—	21	0.1
E882	Fall from or out of building or other structure	272	0.1	15	0.1	40	0.2	26	0.1	22	0.1
E884	Other fall from one level to another	2,112	0.7	351	1.6	388	1.6	312	1.1	125	0.4
E885	Fall on same level, slipping, stumbling or tripping	3,336	1.2	83	0.4	190	0.8	289	1.1	170	0.6
E886	Fall on same level, collision, pushing, shoving by or with other person	493	0.2	2	—	28	0.1	106	0.4	175	0.6
E887	Other and unspecified fall	7,362	2.6	296	1.3	404	1.7	568	2.1	394	1.4
E899	Caused by unspecified fire	180	0.1	38	0.2	22	0.1	16	0.1	10	—
E901	Excessive cold	228	0.1	21	0.1	11	—	14	—	34	0.1
E906	Other, caused by animals	514	0.2	91	0.4	60	0.3	83	0.3	41	0.1
E911	Inhalation, ingestion, food causing obstruction or suffocation	231	0.1	55	0.2	7	—	5	—	6	—
E914	Foreign body entering eye and adnexa	117	—	7	—	10	—	11	—	16	—
E915	Foreign body entering other orifice	394	0.1	114	0.5	51	0.2	17	0.1	15	—
E916	Struck by falling object	513	0.2	22	0.1	26	0.1	37	0.1	63	0.2
E917	Striking against or struck by objects	2,235	0.8	95	0.4	272	1.2	457	1.7	439	1.5
E918	Caught in or between objects	766	0.3	70	0.3	47	0.2	67	0.2	90	0.3
E919	Over-exertion and strenuous movements	1,437	0.5	6	—	11	—	48	0.2	140	0.5
E920	Caused by cutting or piercing instruments	1,438	0.5	79	0.3	132	0.6	178	0.7	222	0.8
E922	Caused by firearm missiles	296	0.1	2	—	20	0.1	52	0.2	92	0.3
E923	Caused by explosive material	190	0.1	—	—	10	—	23	0.1	26	0.1
E924	Caused by hot substance, corrosive liquid, and steam	786	0.3	319	1.4	70	0.3	29	0.1	46	0.2
E928	Machinery, not elsewhere classifiable	254	0.1	16	0.1	13	0.1	17	0.1	27	0.1
E929	Other and unspecified	1,546	0.5	92	0.4	78	0.3	148	0.5	219	0.7
E930	Complications, misadventures, operative therapeutic procedures	2,299	0.8	61	0.3	85	0.4	67	0.2	134	0.5
E931	Complications, misadventures in other therapeutic procedures	857	0.3	45	0.2	22	0.1	25	0.1	27	0.1
E940	Late effect of motor vehicle accident	805	0.3	13	0.1	25	0.1	37	0.1	143	0.5
E943	Late effect of accidental fall	1,467	0.5	20	0.1	50	0.2	71	0.3	113	0.4
E944	Late effect of accident caused by fire	177	0.1	32	0.1	12	0.1	21	0.1	20	0.1
E946	Late effect of other accidents	3,638	1.3	112	0.5	126	0.5	179	0.7	514	1.8
E947	Late effect of surgical operation	1,104	0.4	51	0.2	45	0.2	29	0.1	57	0.2
E950	Suicide, self-inflicted poisoning, by solid, liquid substances	842	0.3	1	—	—	—	46	0.2	150	0.5
E960	Fight, brawl, rape	1,543	0.5	1	—	16	0.1	50	0.2	273	0.9
E966	Assault by cutting and piercing instruments	169	0.1	—	—	—	—	1	—	23	0.1
E968	Assault by other and unspecified means	447	0.2	55	0.2	7	—	17	0.1	57	0.2
E960	Poisoning, solid, liquid, undetermined accidental, intentional	2,434	0.9	35	0.2	14	0.1	162	0.6	538	1.8
TOTAL		51,663	18.3	3,267	14.4	2,952	12.5	4,116	15.2	6,671	23.0

(1) Three-digit categories in which 100 or more cases were reported for at least one sex.

(2) Nova Scotia, Manitoba, and Saskatchewan.

Note: Rate per 1,000 population

TABEAU 2. Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes externes ont été déclarées (causes choisies)(1), trois provinces, 1977(2) - fin

20-24		25-44		45-64		65+		Catégories à trois chiffres
Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	
Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	
CIMA-8								
Deux sexes:								
245	0.9	295	0.4	214	0.4	130	0.4	Circulation - collision véhicule à moteur avec un autre véhicule à moteur E812
23	0.1	25	—	13	—	5	—	Circulation - collision véhicule à moteur avec un autre véhicule E813
66	0.2	130	0.2	102	0.2	83	0.3	Circulation - collision véhicule à moteur avec piéton E814
33	0.1	37	—	11	—	9	—	Autres, circulation - collision avec véhicule à moteur E815
398	1.5	370	0.5	168	0.3	95	0.3	Circulation - véhicule à moteur, perte de maîtrise, sans collision E816
54	0.2	66	0.1	18	—	15	—	Autres, circulation - véhicule à moteur, sans collision E818
387	1.4	418	0.6	205	0.4	133	0.4	Circulation - véhicule à moteur, non spécifié E819
107	0.4	177	0.2	69	0.1	18	0.1	Véhicule à moteur, hors de la voie publique, autres ou non spécifiés E823
26	0.1	40	0.1	17	—	8	—	Cycle à pédales E826
35	0.1	68	0.1	38	0.1	4	—	Autres, véhicules routiers sans moteur E827
10	—	33	—	29	0.1	31	0.1	Empoisonnement, par analgésiques et antipyrétiques E853
15	0.1	34	—	13	—	10	—	Empoisonnement, produits agissant sur système nerveux autonome et par agents psychopharmacologiques E855
16	0.1	41	0.1	48	0.1	73	0.2	Empoisonnement par médicaments, autres ou non spécifiés E859
4	—	5	—	1	—	1	—	Empoisonnement par des produits de la distillation du pétrole et autres solvants E864
76	0.3	248	0.4	337	0.6	435	1.5	Chute dans ou d'un escalier E880
37	0.1	152	0.2	188	0.3	104	0.3	Chute d'une échelle ou d'un échafaudage E881
39	0.1	58	0.1	50	0.1	22	0.1	Chute d'un bâtiment ou autre construction E882
75	0.3	188	0.3	211	0.4	462	1.5	Autre chute d'un niveau à un autre E884
146	0.5	498	0.7	721	1.3	1,239	4.1	Chute de plain-pied résultant d'une glissade ou d'un faux pas E885
85	0.3	77	0.1	10	—	10	—	Chute de plain-pied résultant d'une collision avec autre personne ou d'une poussée E886
252	0.9	694	1.0	1,092	2.0	3,662	12.3	Chutes autres ou non spécifiées E887
16	0.1	33	—	30	0.1	15	—	Par feu non spécifié E899
32	0.1	39	0.1	39	0.1	38	0.1	Froid excessif E901
35	0.1	90	0.1	86	0.2	28	0.1	Autres, causés par des animaux E906
8	—	22	—	64	0.1	64	0.2	Suffocation, obstruction, voies respiratoires par aspiration ou ingestion, produits alimentaires E911
15	0.1	41	0.1	14	—	3	—	Pénétration d'un corps étranger dans l'appareil oculaire E914
30	0.1	55	0.1	54	0.1	58	0.2	Pénétration d'un corps étranger par un autre orifice naturel E915
75	0.3	146	0.2	110	0.2	34	0.1	Heurt accidentel par chute d'un objet E916
255	1.0	424	0.6	206	0.4	87	0.3	Choc accidentel contre ou heurt accidentel par des objets E917
79	0.3	194	0.3	165	0.3	54	0.2	Compression dans un objet ou entre des objets E918
126	0.5	512	0.7	428	0.8	166	0.6	Efforts excessifs ou faux mouvements E919
163	0.6	334	0.5	248	0.5	82	0.3	Causé par un instrument tranchant ou perforant E920
54	0.2	57	0.1	13	—	6	—	Causé par projectiles d'armes à feu E922
23	0.1	63	0.1	36	0.1	9	—	Causé par des matières explosives E923
44	0.2	125	0.2	84	0.2	69	0.2	Causé par des substances brûlantes, des liquides corrosifs ou la vapeur d'eau E924
29	0.1	76	0.1	64	0.1	12	—	Non classés ailleurs mettant en cause des machines E928
185	0.7	336	0.5	257	0.5	231	0.8	Autres ou non spécifiés E929
172	0.6	613	0.9	651	1.2	516	1.7	Accidents et complications résultant d'actes opératoires thérapeutiques E930
50	0.2	129	0.2	271	0.5	288	1.0	Accidents et complications résultant d'actes thérapeutiques autres ou non spécifiés E931
148	0.6	247	0.4	147	0.3	45	0.1	Séquelles d'accidents causés par des véhicules à moteur E940
112	0.4	323	0.5	342	0.6	436	1.5	Séquelles de chutes accidentelles E943
10	—	35	—	25	—	22	0.1	Séquelles d'accidents causés par un incendie E944
561	2.1	1,089	1.6	696	1.3	361	1.2	Séquelles d'autres accidents E946
77	0.3	281	0.4	293	0.5	271	0.9	Séquelles d'actes chirurgicaux E947
184	0.7	321	0.5	106	0.2	34	0.1	Suicide, empoisonnement volontaire par des substances solides ou liquides E950
319	1.2	634	0.9	210	0.4	40	0.1	Bagarre, rixe, viol E960
40	0.1	81	0.1	20	—	4	—	Attentat par instrument tranchant ou perforant E966
65	0.2	157	0.2	68	0.1	21	0.1	Attentat par moyens autres ou non spécifiés E968
401	1.5	822	1.2	315	0.6	147	0.5	Empoisonnement par substances solides ou liquides, indéterminés quant à l'intention E980
5,437	20.4	10,933	15.8	8,597	15.8	9,690	32.5	TOTAL

(1) Catégories à trois chiffres dans lesquelles 100 cas ou plus ont été déclarés pour au moins un sexe.

(2) Nouvelle-Écosse, Manitoba et Saskatchewan.

Note: Taux par 1,000 habitants

TABLE 3. Hospital Separations by Reported and Selected(1) External Causes of Accidents, Alberta, 1977

Three-digit categories		All ages		0-4		5-9		10-14		15-19	
		Tous les âges									
		Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate
		Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux
M-ICDA-2											
Male:											
E811	Driver or passenger of motorcycle	807	0.8	3	—	7	0.1	106	1.1	268	2.6
E812	Driver or occupant of automobile	2,987	3.1	57	0.7	56	0.7	69	0.7	785	7.7
E814	Pedestrian	398	0.4	46	0.6	71	0.8	33	0.4	36	0.4
E824	Driver, passenger, other motorized land transport vehicle	456	0.5	2	—	15	0.2	47	0.5	77	0.8
E825	Driver, passenger, non motorized land transport vehicle	423	0.4	19	0.2	143	1.7	135	1.4	56	0.5
E859	Effects from non therapeutic use of drugs	476	0.5	61	0.8	7	0.1	20	0.2	74	0.7
E869	Accidental poisoning	402	0.4	222	2.7	19	0.2	14	0.1	22	0.2
E887	Accidental fall	5,786	6.0	463	5.7	570	6.8	514	5.5	438	4.3
E889	Resulting from athletic activity	2,316	2.4	16	0.2	147	1.7	496	5.3	660	6.5
E899	Caused by fire	275	0.3	20	0.2	26	0.3	45	0.5	39	0.4
E904	Effect of hunger, thirst and exposure	116	0.1	7	0.1	5	0.1	9	0.1	18	0.2
E906	Caused by animal or insect	448	0.5	35	0.4	38	0.5	55	0.6	55	0.5
E915	Foreign body entering orifice of the body	326	0.3	82	1.0	28	0.3	27	0.3	30	0.3
E917	Caused by falling or thrown object	898	0.9	31	0.4	37	0.4	58	0.6	148	1.5
E918	Caught in or between objects	467	0.5	24	0.3	19	0.2	22	0.2	89	0.9
E919	Overexertion and strenuous movements	555	0.6	3	—	2	—	19	0.2	55	0.5
E920	Caused by motorized cutting and piercing tools	334	0.3	8	0.1	11	0.1	12	0.1	55	0.5
E921	Caused by other cutting and piercing instrument	715	0.7	30	0.4	48	0.6	75	0.8	140	1.4
E922	Caused by firearm	244	0.3	2	—	11	0.1	37	0.4	73	0.7
E923	Caused by explosion	289	0.3	2	—	14	0.2	26	0.3	51	0.5
E924	Caused by hot substance, corrosive liquid, steam	420	0.4	122	1.5	18	0.2	24	0.3	57	0.6
E928	Caused by machinery	723	0.8	17	0.2	21	0.3	47	0.5	101	1.0
E929	Other and unspecified accident	2,116	2.2	110	1.4	101	1.2	112	1.2	226	2.2
E931	Surgical, medical complications, and misadventures	5,206	5.4	337	4.2	168	2.0	140	1.5	200	2.0
E958	Suicide and self-inflicted injury	646	0.7	1	—	5	0.1	18	0.2	138	1.4
E966	Fight or brawl	1,228	1.3	4	—	11	0.1	48	0.5	220	2.2
E968	Assault, homicide by other and unspecified means	285	0.3	2	—	5	0.1	4	—	27	0.3
Total		29,342	30.5	1,726	21.3	1,603	19.1	2,212	23.6	4,138	40.7
Female:											
E811	Driver or passenger of motorcycle	112	0.1	4	0.1	4	—	20	0.2	27	0.3
E812	Driver or occupant of automobile	1,795	1.9	63	0.8	43	0.5	84	0.9	462	4.8
E814	Pedestrian	284	0.3	21	0.3	36	0.5	32	0.4	35	0.4
E824	Driver, passenger, other motorized land transport vehicle	164	0.2	5	0.1	11	0.1	26	0.3	42	0.4
E825	Driver, passenger, non motorized land transport vehicle	167	0.2	16	0.2	52	0.7	46	0.5	18	0.2
E859	Effects from non therapeutic use of drugs	824	0.9	52	0.7	2	—	55	0.6	152	1.6
E869	Accidental poisoning	296	0.3	178	2.3	13	0.2	7	0.1	9	0.1
E887	Accidental fall	5,557	5.9	348	4.5	380	4.8	356	4.0	231	2.4
E889	Resulting from athletic activity	739	0.8	12	0.2	74	0.9	222	2.5	163	1.7
E899	Caused by fire	89	0.1	10	0.1	7	0.1	17	0.2	10	0.1
E904	Effect of hunger, thirst and exposure	39	—	4	0.1	3	—	3	—	9	0.1
E906	Caused by animal or insect	227	0.2	36	0.5	31	0.4	38	0.4	22	0.2
E915	Foreign body entering orifice of the body	241	0.3	74	1.0	26	0.3	11	0.1	5	0.1
E917	Caused by falling or thrown object	141	0.1	10	0.1	13	0.2	28	0.3	9	0.1
E918	Caught in or between objects	91	0.1	15	0.2	12	0.2	12	0.1	8	0.1
E919	Overexertion and strenuous movements	259	0.3	1	—	2	—	14	0.2	20	0.2
E920	Caused by motorized cutting and piercing tools	38	—	3	—	5	0.1	3	—	3	—
E921	Caused by other cutting and piercing instrument	257	0.3	24	0.3	36	0.5	28	0.3	45	0.5
E922	Caused by firearm	24	—	1	—	2	—	3	—	4	—
E923	Caused by explosion	29	—	—	—	1	—	3	—	8	0.1
E924	Caused by hot substance, corrosive liquid, steam	247	0.3	86	1.1	18	0.2	18	0.2	18	0.2
E928	Caused by machinery	68	0.1	9	0.1	9	0.1	7	0.1	13	0.1
E929	Other and unspecified accident	1,198	1.3	89	1.1	42	0.5	54	0.6	126	1.3
E931	Surgical, medical complications, and misadventures	6,937	7.4	184	2.4	127	1.6	126	1.4	376	3.9
E958	Suicide and self-inflicted injury	1,149	1.2	—	—	1	—	60	0.7	212	2.2
E966	Fight or brawl	474	0.5	2	—	3	—	10	0.1	53	0.5
E968	Assault, homicide by other and unspecified means	119	0.1	1	—	1	—	4	—	12	0.1
Total		21,565	23.1	1,248	16.1	954	12.0	1,287	14.3	2,092	21.6

(1) Three-digit categories in which 100 or more cases were reported for at least one sex.

TABIEAU 3. Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes externes ont été d clar es (causes choisies)(1), Alberta, 1977

20-24		25-44		45-64		65+		Catégories à trois chiffres	
Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate		
Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux		
H-ICDA-2									
Homme:									
221	2.2	180	0.7	19	0.1	3	--	Conducteur ou passager d'un motocycle	E811
698	7.0	874	3.2	305	1.9	143	2.1	Conducteur ou passager d'une automobile	E812
33	0.3	71	0.3	51	0.3	57	0.8	Piéton	E814
101	1.0	148	0.5	57	0.3	9	0.1	Conducteur ou passager, d'un autre véhicule à moteur de transport sur terre	E824
20	0.2	33	0.1	10	0.1	7	0.1	Conducteur ou passager, d'un véhicule non motorisé de transport sur terre	E825
72	0.7	139	0.5	64	0.4	39	0.6	Effets d'un médicament non thérapeutique	E859
19	0.2	55	0.2	31	0.2	20	0.3	Empoisonnement accidentel	E869
430	4.3	1,128	4.2	992	6.1	1,251	18.6	Chute accidentelle	E887
375	3.7	553	2.0	62	0.4	7	0.1	Suite d'activité athlétique	E889
34	0.3	59	0.2	34	0.2	18	0.3	Causé par le feu	E899
13	0.1	28	0.1	26	0.2	10	0.1	Effet de la faim, de la soif et exposition aux intempéries	E904
37	0.4	131	0.5	78	0.5	19	0.3	Causé par animal ou insecte	E906
23	0.2	50	0.2	57	0.3	29	0.4	Pénétration d'un corps étranger par un orifice naturel	E915
161	1.6	296	1.1	146	0.9	21	0.3	Causé par la chute ou le lancement d'un objet	E917
84	0.8	139	0.5	84	0.5	6	0.1	Compression dans un objet ou entre des objets	E918
84	0.8	247	0.9	117	0.7	28	0.4	Efforts excessifs ou faux mouvements	E919
52	0.5	109	0.4	65	0.4	22	0.3	Causé par des outils motorisés tranchants ou perforants	E920
131	1.3	198	0.7	70	0.4	23	0.3	Causé par un autre instrument tranchant ou perforant	E921
36	0.4	73	0.3	11	0.1	1	--	Causé par arme à feu	E922
59	0.6	94	0.3	36	0.2	7	0.1	Causé par explosion	E923
51	0.5	80	0.3	45	0.3	23	0.3	Causé par substances brûlantes, liquides corrosifs ou la vapeur d'eau	E924
128	1.3	231	0.9	146	0.9	32	0.5	Causé par des machines	E928
308	3.1	666	2.5	402	2.5	191	2.8	Autres ou non spécifiés	E929
272	2.7	980	3.6	1,646	10.1	1,463	21.7	Accidents et complications d'actes chirurgicaux ou médicaux	E931
156	1.6	242	0.9	68	0.4	18	0.3	Suicide ou lésions faites volontairement à soi-même	E958
292	2.9	473	1.8	148	0.9	32	0.5	Bagarre ou rixe	E966
58	0.6	121	0.4	56	0.3	12	0.2	Assaut ou homicide par moyens autres ou non spécifiés	E968
3,948	39.4	7,398	27.4	4,826	29.5	3,491	51.8	Total	
Femme:									
21	0.2	29	0.1	6	--	1	--	Conducteur ou passager d'un motocycle	E811
298	3.1	417	1.6	293	1.8	135	1.8	Conducteur ou passager d'une automobile	E812
25	0.3	46	0.2	56	0.3	33	0.4	Piéton	E814
20	0.2	38	0.1	15	0.1	7	0.1	Conducteur ou passager, d'un autre véhicule à moteur de transport sur terre	E824
12	0.1	16	0.1	7	--	-	-	Conducteur ou passager, d'un véhicule non motorisé de transport sur terre	E825
132	1.4	268	1.0	123	0.8	40	0.5	Effets d'un médicament non thérapeutique	E859
8	0.1	31	0.1	35	0.2	15	0.2	Empoisonnement accidentel	E869
189	2.0	621	2.4	1,096	6.8	2,336	31.0	Chute accidentelle	E887
79	0.8	135	0.5	44	0.3	10	0.1	Suite d'activité athlétique	E889
7	0.1	14	0.1	9	0.1	15	0.2	Causé par le feu	E899
4	--	7	--	1	--	8	0.1	Effet de la faim, de la soif et exposition aux intempéries	E904
27	0.3	46	0.2	22	0.1	5	0.1	Causé par animal ou insecte	E906
7	0.1	48	0.2	44	0.3	26	0.3	Pénétration d'un corps étranger par un orifice naturel	E915
20	0.2	34	0.1	17	0.1	10	0.1	Causé par la chute ou le lancement d'un objet	E917
6	0.1	15	0.1	13	0.1	10	0.1	Compression dans un objet ou entre des objets	E918
30	0.3	80	0.3	81	0.5	31	0.4	Efforts excessifs ou faux mouvements	E919
5	0.1	12	--	2	--	5	0.1	Causé par des outils motorisés tranchants ou perforants	E920
25	0.3	65	0.3	28	0.2	6	0.1	Causé par un autre instrument tranchant ou perforant	E921
5	0.1	7	--	2	--	-	-	Causé par arme à feu	E922
5	0.1	7	--	4	--	1	--	Causé par explosion	E923
12	0.1	43	0.2	33	0.2	19	0.3	Causé par substances brûlantes, liquides corrosifs ou la vapeur d'eau	E924
5	0.1	8	--	16	0.1	1	--	Causé par des machines	E928
113	1.2	320	1.2	225	1.4	229	3.0	Autres ou non spécifiés	E929
691	7.1	2,379	9.3	1,631	10.1	1,423	18.9	Accidents et complications d'actes chirurgicaux ou médicaux	E931
224	2.3	490	1.9	137	0.8	25	0.3	Suicide ou lésions faites volontairement à soi-même	E958
83	0.9	251	1.0	58	0.4	14	0.2	Bagarre ou rixe	E966
29	0.3	51	0.2	13	0.1	8	0.1	Assaut ou homicide par moyens autres ou non spécifiés	E968
2,082	21.5	5,478	21.3	4,011	24.8	4,413	58.5	Total	

(1) Catégories à trois chiffres dans lesquelles 100 cas ou plus ont été déclarés pour au moins un sexe.

TABLE 3. Hospital Separations by Reported and Selected(1) External Causes of Accidents, Alberta, 1977 - Concluded

Three-digit categories		All ages		0-4		5-9		10-14		15-19	
		Tous les âges									
		Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate
		Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux
H-ICDA-2											
Both sexes:											
E811	Driver or passenger of motorcycle	919	0.5	7	—	11	0.1	126	0.7	295	1.5
E812	Driver or occupant of automobile	4,782	2.5	120	0.8	99	0.6	153	0.8	1,247	6.3
E814	Pedestrian	682	0.4	67	0.4	107	0.7	65	0.4	71	0.4
E824	Driver, passenger, other motorized land transport vehicle	620	0.3	7	—	26	0.2	73	0.4	119	0.6
E825	Driver, passenger, non motorized land transport vehicle	590	0.3	35	0.2	195	1.2	181	1.0	74	0.4
E859	Effects from non therapeutic use of drugs	1,300	0.7	113	0.7	9	0.1	75	0.4	226	1.1
E869	Accidental poisoning	698	0.4	400	2.5	32	0.2	21	0.1	31	0.2
E887	Accidental fall	11,343	6.0	811	5.1	950	5.8	870	4.7	669	3.4
E889	Resulting from athletic activity	3,055	1.6	28	0.2	221	1.4	718	3.9	823	4.1
E899	Caused by fire	364	0.2	30	0.2	33	0.2	62	0.3	49	0.2
E904	Effect of hunger, thirst and exposure	155	0.1	11	0.1	8	—	12	0.1	27	0.1
E906	Caused by animal or insect	675	0.4	71	0.4	69	0.4	93	0.5	77	0.4
E915	Foreign body entering orifice of the body	567	0.3	156	1.0	54	0.3	38	0.2	35	0.2
E917	Caused by falling or thrown object	1,039	0.5	41	0.3	50	0.3	86	0.5	157	0.8
E918	Caught in or between objects	558	0.3	39	0.2	31	0.2	34	0.2	97	0.5
E919	Overexertion and strenuous movements	814	0.4	4	—	4	—	33	0.2	75	0.4
E920	Caused by motorized cutting and piercing tools	372	0.2	11	0.1	16	0.1	15	0.1	58	0.3
E921	Caused by other cutting and piercing instrument	972	0.5	54	0.3	84	0.5	103	0.6	185	0.9
E922	Caused by firearm	268	0.1	3	—	13	0.1	40	0.2	77	0.4
E923	Caused by explosion	318	0.2	2	—	15	0.1	29	0.2	59	0.3
E924	Caused by hot substance, corrosive liquid, steam	667	0.4	208	1.3	36	0.2	42	0.2	75	0.4
E928	Caused by machinery	791	0.4	26	0.2	30	0.2	54	0.3	114	0.6
E929	Other and unspecified accident	3,314	1.7	199	1.3	143	0.9	166	0.9	352	1.8
E931	Surgical, medical complications, and misadventures	12,143	6.4	521	3.3	295	1.8	266	1.4	576	2.9
E958	Suicide and self-inflicted injury	1,795	0.9	1	—	6	—	78	0.4	350	1.8
E966	Fight or brawl	1,702	0.9	6	—	14	0.1	58	0.3	273	1.4
E968	Assault, homicide by other and unspecified means	404	0.2	3	—	6	—	8	—	39	0.2
TOTAL		50,907	26.8	2,974	18.8	2,557	15.6	3,499	19.1	6,230	31.4

(1) Three-digit categories in which 100 or more cases were reported for at least one sex.

Note: Rate per 1,000 population

TABLEAU 3. Départes des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes externes ont été déclarées (causes choisies)(1), Alberta, 1977 - fin

20-24		25-44		45-64		65+			
Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Catégories à trois chiffres	
Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux		
H-ICDA-2									
Deux sexes:									
242	1.2	209	0.4	25	0.1	4	—	Conducteur ou passager d'un motocycle	E811
996	5.1	1,291	2.4	598	1.8	278	1.9	Conducteur ou passager d'une automobile	E812
58	0.3	117	0.2	107	0.3	90	0.6	Piéton	E814
121	0.6	186	0.4	72	0.2	16	0.1	Conducteur ou passager, d'un autre véhicule à moteur de transport sur terre	E824
32	0.2	49	0.1	17	0.1	7	—	Conducteur ou passager, d'un véhicule non motorisés de transport sur terre	E825
204	1.0	407	0.8	187	0.6	79	0.6	Effets d'un médicament non thérapeutique	E859
27	0.1	86	0.2	66	0.2	35	0.2	Empoisonnement accidentel	E869
619	3.1	1,749	3.3	2,088	6.4	3,587	25.1	Chute accidentelle	E887
454	2.3	688	1.3	106	0.3	17	0.1	Suite d'activité athlétique	E889
41	0.2	73	0.1	43	0.1	33	0.2	Causé par le feu	E899
17	0.1	35	0.1	27	0.1	18	0.1	Effet de la faim, de la soif et exposition aux intempéries	E904
64	0.3	177	0.3	100	0.3	24	0.2	Causé par animal ou insecte	E906
30	0.2	98	0.2	101	0.3	55	0.4	Pénétration d'un corps étranger par un orifice naturel	E915
181	0.9	330	0.6	163	0.5	31	0.2	Causé par la chute ou le lancement d'objets	E917
90	0.5	154	0.3	97	0.3	16	0.1	Compression dans un objet ou entre objets	E918
114	0.6	327	0.6	198	0.6	59	0.4	Efforts excessifs ou faux mouvements	E919
57	0.3	121	0.2	67	0.2	27	0.2	Causé par des outils motorisés tranchants ou perforants	E920
156	0.8	263	0.5	98	0.3	29	0.2	Causé par un autre instrument tranchant ou perforant	E921
41	0.2	80	0.2	13	—	1	—	Causé par arme à feu	E922
64	0.3	101	0.2	40	0.1	8	0.1	Causé par explosion	E923
63	0.3	123	0.2	78	0.2	42	0.3	Causé par substances brûlantes, liquides corrosifs ou la vapeur d'eau	E924
133	0.7	239	0.5	162	0.5	33	0.2	Causé par des machines	E928
421	2.1	986	1.9	627	1.9	420	2.9	Autres ou non spécifiés	E929
963	4.9	3,359	6.4	3,277	10.1	2,886	20.2	Accidents et complications chirurgicaux ou médicaux	E931
380	1.9	732	1.4	205	0.6	43	0.3	Suicide ou lésions faites volontairement à soi-même	E958
375	1.9	724	1.4	206	0.6	46	0.3	Bagarre ou rixe	E966
87	0.4	172	0.3	69	0.2	20	0.1	Assaut ou homicide par moyens autres ou non spécifiés	E968
6,030	30.6	12,876	24.4	8,837	27.1	7,904	55.4	TOTAL	

(1) Catégories à trois chiffres dans lesquelles 100 cas ou plus ont été déclarés pour au moins un sexe.

Note: Taux par 1,000 habitants

TABLE 4. Hospital Separations by Reported and Selected(1) External Causes of Accidents, British Columbia, 1977

Three-digit categories		All ages		0-4		5-9		10-14		15-19	
		Tous les Ages									
		Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate
H-ICUA		Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux
Male:											
E811	Driver or passenger of motorcycle	852	0.7	1	—	11	0.1	108	1.0	300	2.4
E812	Driver or occupant of automobile	3,154	2.5	52	0.6	61	0.6	67	0.6	938	7.6
E813	Driver or occupant, other kind, land, transport vehicle	1,227	1.0	47	0.5	249	2.5	243	2.2	201	1.6
E814	Pedestrian	628	0.5	66	0.7	83	0.8	70	0.6	67	0.5
E869	Accidental poisoning	574	0.5	370	4.2	19	0.2	15	0.1	37	0.3
E887	Accidental fall	7,162	5.8	516	5.8	692	7.1	771	6.9	611	5.0
E899	Caused by fire	259	0.2	21	0.2	23	0.2	45	0.4	31	0.3
E904	Effect of hunger, thirst, exposure & neglect	124	0.1	36	0.4	5	0.1	10	0.1	10	0.1
E906	Caused by animal or insect	270	0.2	33	0.4	30	0.3	28	0.2	24	0.2
E915	Foreign body entering orifice of the body	312	0.3	75	0.8	23	0.2	23	0.2	22	0.2
E917	Caused by falling or thrown object	4,108	3.3	73	0.8	193	2.0	460	4.1	677	5.5
E920	Caused by cutting & piercing instrument	553	0.4	18	0.2	40	0.4	52	0.5	91	0.7
E923	Caused by explosion	237	0.2	4	—	5	0.1	29	0.3	37	0.3
E924	Caused by hot substance, corrosive liquid, steam	312	0.2	119	1.3	7	0.1	16	0.1	17	0.1
E928	Caused by machinery	1,165	0.9	18	0.2	14	0.1	26	0.2	147	1.2
E929	Other and unspecified accident	230	0.2	4	—	4	—	12	0.1	23	0.2
E931	Early complication of medical & surgical care	1,273	1.0	66	0.7	70	0.7	32	0.3	55	0.4
E946	Late effect of any accidental injury	8,651	7.0	96	1.1	137	1.4	313	2.8	1,025	8.4
E949	Late effect of medical & surgical procedures	951	0.8	51	0.6	37	0.4	16	0.1	54	0.4
E958	Suicide and self-inflicted injury	1,230	1.0	1	—	—	—	36	0.3	174	1.4
E968	Injury purposely inflicted by other person	1,675	1.3	34	0.4	11	0.1	43	0.4	238	1.9
E969	Late effect, injury purposely inflicted, by another person	308	0.2	4	—	1	—	7	0.1	42	0.3
Total		35,255	28.3	1,705	19.2	1,715	17.5	2,422	21.6	4,821	39.3
Female:											
E811	Driver or passenger of motorcycle	101	0.1	1	—	3	—	13	0.1	33	0.3
E812	Driver or occupant of automobile	1,998	1.6	39	0.5	40	0.4	69	0.6	465	3.9
E813	Driver or occupant, other kind, land, transport vehicle	473	0.4	18	0.2	123	1.3	105	1.0	66	0.6
E814	Pedestrian	423	0.3	24	0.3	70	0.7	34	0.3	46	0.4
E869	Accidental poisoning	453	0.4	261	3.1	21	0.2	14	0.1	25	0.2
E887	Accidental fall	7,232	5.8	338	4.0	392	4.2	488	4.5	282	2.4
E899	Caused by fire	81	0.1	9	0.1	9	0.1	5	—	10	0.1
E904	Effect of hunger, thirst, exposure & neglect	69	0.1	28	0.3	1	—	6	0.1	7	0.1
E906	Caused by animal or insect	278	0.2	25	0.3	32	0.3	58	0.5	36	0.3
E915	Foreign body entering orifice of the body	230	0.2	56	0.7	21	0.2	6	0.1	4	—
E917	Caused by falling or thrown object	981	0.8	44	0.5	87	0.9	164	1.5	115	1.0
E920	Caused by cutting & piercing instrument	189	0.2	10	0.1	21	0.2	30	0.3	27	0.2
E923	Caused by explosion	36	—	2	—	—	—	3	—	6	0.1
E924	Caused by hot substance, corrosive liquid, steam	198	0.2	85	1.0	15	0.2	10	0.1	15	0.1
E928	Caused by machinery	92	0.1	6	0.1	15	0.2	3	—	13	0.1
E929	Other and unspecified accident	117	0.1	6	0.1	3	—	3	—	7	0.1
E931	Early complication of medical & surgical care	1,889	1.5	27	0.3	66	0.7	40	0.4	111	0.9
E946	Late effect of any accidental injury	4,046	3.2	55	0.6	95	1.0	158	1.5	496	4.2
E949	Late effect of medical & surgical procedures	1,566	1.3	16	0.2	44	0.5	31	0.3	140	1.2
E958	Suicide and self-inflicted injury	2,420	1.9	—	—	—	—	96	0.9	416	3.5
E968	Injury purposely inflicted by other person	672	0.5	21	0.2	11	0.1	16	0.1	65	0.5
E969	Late effect, injury purposely inflicted, by another person	90	0.1	2	—	—	—	2	—	7	0.1
Total		23,634	18.9	1,073	12.7	1,069	11.4	1,354	12.6	2,392	20.2

(1) Three-digit categories in which 100 or more cases were reported for at least one sex

TABLEAU 4. Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes externes ont été déclarées (causes choisies)(1), Colombie-Britannique, 1977

20-24		25-44		45-64		65+		Catégories à trois chiffres
Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	
Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	
								H-ICDA
								Homme:
225	2.0	185	0.5	18	0.1	4	—	Conducteur ou passager d'un motocycle E811
695	6.2	820	2.3	349	1.4	172	1.5	Conducteur ou passager d'une automobile E812
112	1.0	262	0.7	86	0.4	27	0.2	Conducteur ou passager d'un autre véhicule, routier E813
48	0.4	106	0.3	107	0.4	81	0.7	Piéton E814
15	0.1	50	0.1	47	0.2	21	0.2	Empoisonnement accidentel E869
444	4.0	1,357	3.8	1,315	5.4	1,456	12.8	Chute accidentelle E887
23	0.2	50	0.1	44	0.2	22	0.2	Causé par le feu E899
9	0.1	21	0.1	15	0.1	18	0.2	Effet de la faim, de la soif, exposition aux intempéries et manque de soins E904
20	0.2	75	0.2	49	0.2	11	0.1	Causé par animal ou insecte E906
13	0.1	43	0.1	67	0.3	46	0.4	Pénétration d'un corps étranger par un orifice naturel E915
634	5.7	1,423	4.0	563	2.3	85	0.7	Causé par la chute ou le lancement d'un objet E917
91	0.8	175	0.5	71	0.3	15	0.1	Causé par un instrument tranchant ou perforant E920
29	0.3	88	0.3	38	0.2	7	0.1	Causé par explosion E923
26	0.2	52	0.2	45	0.2	30	0.3	Causé par substances brûlantes, liquides corrosifs ou la vapeur d'eau E924
196	1.8	455	1.3	253	1.0	56	0.5	Causé par des machines E928
16	0.1	43	0.1	75	0.3	53	0.5	Autres ou non spécifiés E929
59	0.5	196	0.6	389	1.6	406	3.6	Complication prématurée de soins médicaux et chirurgicaux E931
1,369	12.3	3,296	9.3	1,909	7.8	506	4.5	Séquelles autres E946
55	0.5	226	0.6	276	1.1	236	2.1	Séquelles d'actes médicaux et chirurgicaux E949
240	2.2	502	1.4	221	0.9	56	0.5	Suicide ou lésions faites volontairement à soi-même E958
350	3.1	649	1.8	299	1.2	51	0.4	Blessure provoquée intentionnellement par une autre personne E968
64	0.6	138	0.4	44	0.2	8	0.1	Séquelles d'une blessure provoquée intentionnellement par une autre personne E969
4,733	42.4	10,212	29.0	6,280	25.6	3,367	29.7	Total
								Femme:
26	0.2	23	0.1	2	—	—	—	Conducteur ou passager d'un motocycle E811
312	2.8	559	1.6	342	1.3	172	1.2	Conducteur ou passager d'une automobile E812
34	0.3	83	0.2	33	0.1	11	0.1	Conducteur ou passager d'un autre véhicule, routier E813
35	0.3	63	0.2	70	0.3	81	0.6	Piéton E814
17	0.2	32	0.1	54	0.2	29	0.2	Empoisonnement accidentel E869
214	1.9	771	2.3	1,358	5.3	3,389	24.6	Chute accidentelle E887
10	0.1	10	—	18	0.1	10	0.1	Causé par le feu E899
6	0.1	5	—	9	—	7	—	Effet de la faim, de la soif, exposition aux intempéries et manque de soins E904
18	0.2	47	0.1	39	0.2	23	0.2	Causé par animal ou insecte E906
5	—	35	0.1	49	0.2	54	0.4	Pénétration d'un corps étranger par un orifice naturel E915
82	0.7	245	0.7	156	0.6	88	0.6	Causé par la chute ou le lancement d'un objet E917
22	0.2	54	0.2	20	0.1	5	—	Causé par un instrument tranchant ou perforant E920
5	—	14	—	4	—	2	—	Causé par explosion E923
10	0.1	22	0.1	20	0.1	21	0.2	Causé par substances brûlantes, liquides corrosifs ou la vapeur d'eau E924
3	—	24	0.1	29	0.1	42	0.3	Autres ou non spécifiés E929
231	2.0	697	2.0	435	1.7	282	2.0	Complication prématurée de soins médicaux et chirurgicaux E931
420	3.7	1,021	3.0	884	3.5	917	6.7	Séquelles autres E946
236	2.1	692	2.0	266	1.0	141	1.0	Séquelles d'actes médicaux et chirurgicaux E949
362	3.2	1,086	3.2	379	1.5	81	0.6	Suicide ou lésions faites volontairement à soi-même E958
109	1.0	297	0.9	121	0.5	32	0.2	Blessure provoquée intentionnellement par une autre personne E968
8	0.1	54	0.2	16	0.1	1	—	Séquelles d'une blessure provoquée intentionnellement par une autre personne E969
2,168	19.2	5,858	17.2	4,324	17.0	5,396	39.2	Total

(1) Catégories à trois chiffres dans lesquelles 100 cas ou plus ont été déclarés pour au moins un sexe.

TABLE 4. Hospital Separations by Reported and Selected(1) External Causes of Accidents, British Columbia, 1977 - Concluded

Three-digit categories		All ages		0-4		5-9		10-14		15-19	
		Tous les âges									
		Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate
H-ICDA		Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux
Both sexes:											
E811	Driver or passenger of motorcycle	953	0.4	2	—	14	0.1	121	0.5	333	1.4
E812	Driver or occupant of automobile	5,152	2.1	91	0.5	101	0.5	136	0.6	1,403	5.8
E813	Driver or occupant, other kind, land, transport vehicle	1,700	0.7	65	0.4	372	1.9	348	1.6	267	1.1
E814	Pedestrian	1,051	0.4	90	0.5	153	0.8	104	0.5	113	0.5
E869	Accidental poisoning	1,027	0.4	631	3.6	40	0.2	29	0.1	62	0.3
E887	Accidental fall	14,394	5.8	854	4.9	1,084	5.7	1,259	5.7	893	3.7
E899	Caused by fire	340	0.1	30	0.2	32	0.2	50	0.2	41	0.2
E904	Effect of hunger, thirst, exposure & neglect	193	0.1	64	0.4	6	—	16	0.1	17	0.1
E906	Caused by animal or insect	548	0.2	58	0.3	62	0.3	86	0.4	60	0.2
E915	Foreign body entering orifice of the body	542	0.2	131	0.8	44	0.2	29	0.1	26	0.1
E917	Caused by falling or thrown object	5,089	2.0	117	0.7	280	1.5	624	2.8	792	3.3
E920	Caused by cutting & piercing instrument	742	0.3	28	0.2	61	0.3	82	0.4	118	0.5
E923	Caused by explosion	273	0.1	6	—	5	—	32	0.1	43	0.2
E924	Caused by hot substance, corrosive liquid, steam	510	0.2	204	1.2	22	0.1	26	0.1	32	0.1
E928	Caused by machinery	1,257	0.5	24	0.1	29	0.2	29	0.1	160	0.7
E929	Other and unspecified accident	347	0.1	10	0.1	7	—	15	0.1	30	0.1
E931	Early complication of medical & surgical care	3,162	1.3	93	0.5	136	0.7	72	0.3	166	0.7
E946	Late effect of any accidental injury	12,697	5.1	151	0.9	232	1.2	471	2.1	1,521	6.3
E949	Late effect of medical and surgical procedures	2,517	1.0	67	0.4	81	0.4	47	0.2	194	0.8
E958	Suicide and self-inflicted injury	3,650	1.5	1	—	—	—	132	0.6	590	2.4
E968	Injury purposely inflicted by other person	2,347	0.9	55	0.3	22	0.1	59	0.3	303	1.3
E969	Late effect, injury purposely inflicted, by another person	398	0.2	6	—	1	—	9	—	49	0.2
TOTAL		58,889	23.6	2,778	16.0	2,784	14.5	3,776	17.2	7,213	29.9

(1) Three-digit categories in which 100 or more cases were reported for at least one sex.

Note: Rate per 1,000 population

TABLEAU 4. Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes externes ont été déclarées (causes choisies)(1), Colombie-Britannique, 1977 - fin

20-24		25-44		45-64		65+		Catégories à trois chiffres	
Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate		
Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux	Numéro	Taux		H-ICDA
Deux sexes:									
251	1.1	208	0.3	20	—	4	—	Conducteur ou passager d'un motocycle	E811
1,007	4.5	1,379	2.0	691	1.4	344	1.4	Conducteur ou passager d'une automobile	E812
146	0.7	345	0.5	119	0.2	38	0.2	Conducteur ou passager d'un autre véhicule routier	E813
83	0.4	169	0.2	177	0.4	162	0.6	Piéton	E814
32	0.1	82	0.1	101	0.2	50	0.2	Empoisonnement accidentel	E869
658	2.9	2,128	3.1	2,673	5.3	4,845	19.3	Chute accidentelle	E887
33	0.1	60	0.1	62	0.1	32	0.1	Causé par le feu	E899
15	0.1	26	—	24	—	25	0.1	Effet de la faim, de la soif, exposition aux intempéries et manque de soins	E904
38	0.2	122	0.2	88	0.2	34	0.1	Causé par animal ou insecte	E906
18	0.1	78	0.1	116	0.2	100	0.4	Pénétration d'un corps étranger par un orifice naturel	E915
716	3.2	1,668	2.4	719	1.4	173	0.7	Causé par la chute ou le lancement d'un objet	E917
113	0.5	229	0.3	91	0.2	20	0.1	Causé par un instrument tranchant ou perforant	E920
34	0.2	102	0.1	42	0.1	9	—	Causé par explosion	E923
36	0.2	74	0.1	65	0.1	51	0.2	Causé par substances brûlantes, liquides corrosifs ou la vapeur d'eau	E924
199	0.9	479	0.7	273	0.5	64	0.3	Causé par des machines	E928
19	0.1	67	0.1	104	0.2	95	0.4	Autres ou non spécifiés	E929
290	1.3	893	1.3	824	1.6	688	2.7	Complication prématurée de soins médicaux et chirurgicaux	E931
1,789	8.0	4,317	6.2	2,793	5.6	1,423	5.7	Séquelles autres	E946
291	1.3	918	1.3	542	1.1	377	1.5	Séquelles d'actes médicaux et chirurgicaux	E949
602	2.7	1,588	2.3	600	1.2	137	0.5	Suicide ou lésions faites volontairement à soi-même	E958
459	2.0	946	1.4	420	0.8	83	0.3	Blessure provoquée intentionnellement par une autre personne	E968
72	0.3	192	0.3	60	0.1	9	—	Séquelles d'une blessure provoquée intentionnellement par une autre personne	E969
6,901	30.7	16,070	23.2	10,604	21.2	8,763	34.9	TOTAL	

(1) Catégories à trois chiffres dans lesquelles 100 cas ou plus ont été déclarés pour au moins un sexe.

Note: Taux par 1,000 habitants

TABLE 5. Hospital Separations by Five Leading(1) Reported Causes of Accidents (Grouped), Five Provinces, 1977(2)

TABLEAU 5. Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes ont été déclarées, cinq principales causes(1) (groupées), cinq provinces, 1977(2)

Age and sex	Grouped causes ICDA-8(3)	Number of cases	Grouped causes ICDA-8(3)	Number of cases	Grouped causes ICDA-8(3)	Number of cases
Âge et sexe	Causes par groupe CIMA-8(3)	Nombre de cas	Causes par groupe CIMA-8(3)	Nombre de cas	Causes par groupe CIMA-8(3)	Nombre de cas
		1		2		3
All ages - Tous les âges:						
Male - Homme	E880-E887	22,950	E910-E929	22,084	E810-E819	14,329
Female - Femme	E880-E887	21,509	E930-E936	10,721	E940-E949	8,446
0-4:						
Male - Homme	E880-E887	1,564	E910-E929	1,313	E860-E869	821
Female - Femme	E880-E887	1,104	E910-E929	930	E860-E869	585
5-9:						
Male - Homme	E880-E887	2,089	E910-E929	1,141	E810-E819	732
Female - Femme	E880-E887	1,287	E910-E929	580	E810-E819	436
10-14:						
Male - Homme	E880-E887	2,630	E910-E929	1,964	E810-E819	951
Female - Femme	E880-E887	1,566	E910-E929	689	E810-E819	520
15-19:						
Male - Homme	E810-E819	3,855	E910-E929	3,272	E880-E887	2,419
Female - Femme	E810-E819	1,720	E880-E887	937	E940-E949	932
20-24:						
Male - Homme	E910-E929	3,094	E810-E819	2,904	E940-E949	2,104
Female - Femme	E810-E819	1,095	E930-E936	1,081	E940-E949	900
25-44:						
Male - Homme	E910-E929	6,508	E940-E949	4,900	E880-E887	4,266
Female - Femme	E930-E936	3,635	E940-E949	2,350	E880-E887	2,252
45-64:						
Male - Homme	E880-E887	3,640	E910-E929	3,624	E940-E949	3,166
Female - Femme	E880-E887	3,864	E930-E936	2,555	E940-E949	1,762
65+:						
Male - Homme	E880-E887	4,567	E930-E936	2,272	E940-E949	1,261
Female - Femme	E880-E887	9,823	E930-E936	2,122	E940-E949	1,727

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 5. Hospital Separations by Five Leading(1) Reported Causes of Accidents (Grouped), Five Provinces, 1977(2) - Concluded

TABLEAU 5. Départs des hôpitaux: personnes hospitalisées par suite d'accidents dont les causes ont été déclarées, cinq principales causes(1) (groupées), cinq provinces, 1977(2) - fin

Age and sex	Grouped causes ICDA-8(3)	Number of cases	Grouped causes ICDA-8(3)	Number of cases
Âge et sexe	Causes par groupe CIMA-8(3)	Nombre de cas	Causes par groupe CIMA-8(3)	Nombre de cas
		4		5
All ages - Tous les âges:				
Male - Homme	E940-E949	14,233	E930-E936	7,852
Female - Femme	E810-E819	7,488	E910-E929	7,356
0-4:				
Male - Homme	E930-E936	475	E810-E819	382
Female - Femme	E850-E859	318	E930-E936	263
5-9:				
Male - Homme	E940-E949	346	E820-E827	331
Female - Femme	E930-E936	246	E940-E949	238
10-14:				
Male - Homme	E940-E949	542	E820-E827	491
Female - Femme	E940-E949	333	E930-E936	211
15-19:				
Male - Homme	E940-E949	1,651	E960-E969	794
Female - Femme	E950-E959	789	E910-E929	722
20-24:				
Male - Homme	E880-E887	1,775	E960-E969	1,059
Female - Femme	E950-E959	738	E880-E887	676
25-44:				
Male - Homme	E810-E819	3,394	E960-E969	1,943
Female - Femme	E950-E959	1,855	E810-E819	1,680
45-64:				
Male - Homme	E930-E936	2,482	E810-E819	1,360
Female - Femme	E910-E929	1,271	E810-E819	1,130
65+:				
Male - Homme	E910-E929	1,168	E810-E819	751
Female - Femme	E910-E929	993	E810-E819	656

(1) For each age - sex line the five grouped causes with the largest number of cases were selected from Table 1.

(1) Les cinq causes groupées avec le plus grand nombre de cas ont été sélectionnées du tableau 1, pour chaque ligne de l'âge et du sexe.

(2) Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia.

(2) Nouvelle-Écosse, Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique.

(3) ICDA-8, Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan; H-ICDA-2, Alberta; H-ICDA, British Columbia.

(3) CIMA-8, Nouvelle-Écosse, Manitoba et Saskatchewan; H-ICDA-2, Alberta; H-ICDA, Colombie-Britannique.

TABLE 6. Deaths Due to Accidents, by External Causes (Grouped), Five Provinces, 1977(1)

TABLÉAU 6. Décès attribuables à des accidents, selon les causes externes (groupées), cinq provinces, 1977(1)

Grouped causes - Causes par groupe	Total		Nova Scotia Nouvelle-Écosse				Manitoba					
	Number		Rate		Number		Rate		Number		Rate	
	Nombre		Taux		Nombre		Taux		Nombre		Taux	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
ICDA-8												
CIMA-8												
E800-E807 Railway - Chemin de fer	6	-	--	-	-	-	-	-	1	-	--	-
E810-E819 Motor vehicle traffic - Circulation - véhicule à moteur	1,388	538	38	15	139	40	33	10	141	49	28	9
E820-E827 Other road vehicle - Autres véhicules routiers	36	12	1	--	4	2	1	--	2	-	--	-
E830-E838 Water transport - Transport par eau	117	13	3	--	16	-	3	-	17	1	3	--
E840-E845 Air and space transport - Aviation et vol spatial	93	15	3	--	-	-	-	-	6	-	1	-
E850-E859 Poisoning by drugs - Empoisonnement par des médicaments	41	33	1	1	4	1	1	--	1	5	--	1
E860-E869 Poisoning by solid, liquid substances - Empoisonnement, substances liquides et solides	87	52	2	1	5	5	1	1	6	3	1	1
E870-E877 Poisoning by gases and vapors - Empoisonnement par des gaz ou des vapeurs	50	15	1	--	7	1	2	--	7	4	1	1
E880-E887 Falls - Chutes	362	298	10	8	35	31	8	7	47	21	9	4
E890-E899 Fire and flame - Par l'incendie ou le feu	182	92	5	3	20	11	5	3	46	22	9	4
E900-E909 Natural and environmental factors - Agents physiques naturels ou conditions ambiantes	57	21	2	1	4	-	1	-	14	5	3	1
E910-E929 Other accidents - Autres accidents	550	124	15	3	55	10	13	2	97	31	19	6
E930-E936 Surgical and medical complications - Complications chirurgicales ou médicales	3	1	--	--	-	-	-	-	2	-	--	-
E940-E949 Late effects - Séquelles d'accidents	13	9	--	--	3	2	1	--	-	1	-	--
E950-E959 Suicide self-inflicted - Suicide et lésions faites à soi-même	921	281	25	8	75	19	18	5	144	36	28	7
E960-E969 Homicide and assault - Homicide et assaut	158	78	4	2	10	3	2	1	26	13	5	3
E970-E978 Legal intervention - Intervention légale	3	-	--	--	-	-	-	-	2	-	--	-
E980-E989 Undetermined - Indéterminées	145	91	4	3	8	2	2	--	15	16	3	3
E990-E999 War - Blessures de guerre	1	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All causes - Toutes les causes	4,213	1,673	116	47	385	127	92	30	574	207	112	40
Saskatchewan					Alberta				British Columbia Colombie-Britannique			
Number		Rate		Number		Rate		Number		Rate		
Nombre		Taux		Nombre		Taux		Nombre		Taux		
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
E800-E807 Railway - Chemin de fer	-	-	-	-	1	-	--	-	4	-	--	-
E810-E819 Motor vehicle traffic - Circulation - véhicule à moteur	188	75	39	16	440	165	46	18	480	209	39	17
E820-E827 Other road vehicle - Autres véhicules routiers	11	1	2	--	7	4	1	--	12	5	1	--
E830-E838 Water transport - Transport par eau	16	1	3	--	17	3	2	--	51	8	4	1
E840-E845 Air and space transport - Aviation et vol spatial	10	1	2	--	27	4	3	--	50	10	4	1
E850-E859 Poisoning by drugs - Empoisonnement par des médicaments	1	3	--	--	1	5	--	1	34	19	3	2
E860-E869 Poisoning by solid, liquid substances - Empoisonnement, substances liquides et solides	5	7	1	1	12	6	1	1	59	31	5	2
E870-E877 Poisoning by gases and vapors - Empoisonnement par des gaz ou des vapeurs	6	1	1	--	19	5	2	1	11	4	1	--
E880-E887 Falls - Chutes	52	35	11	7	75	63	8	7	153	148	12	12
E890-E899 Fire and flame - Par l'incendie ou le feu	21	12	4	3	47	19	5	2	48	28	4	2
E900-E909 Natural and environmental factors - Agents physiques naturels ou conditions ambiantes	9	6	2	1	18	4	2	--	12	6	1	--
E910-E929 Other accidents - Autres accidents	83	21	17	4	126	21	13	2	189	41	15	3
E930-E936 Surgical and medical complications - Complications chirurgicales ou médicales	-	1	-	--	1	-	--	-	-	-	-	-
E940-E949 Late effects - Séquelles d'accidents	2	1	--	--	-	-	--	-	8	5	1	--
E950-E959 Suicide self-inflicted - Suicide et lésions faites à soi-même	117	29	24	6	267	77	28	8	318	120	26	10
E960-E969 Homicide and assault - Homicide et assaut	22	14	5	3	41	18	4	2	59	30	5	2
E970-E978 Legal intervention - Intervention légale	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	--	-
E980-E989 Undetermined - Indéterminées	18	13	4	3	59	25	6	3	45	35	4	3
E990-E999 War - Blessures de guerre	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	--	-
All causes - Toutes les causes	561	221	116	46	1,158	419	120	45	1,535	699	123	56

(1) Nova Scotia, Manitoba, Saskatchewan, Alberta and British Columbia.

(1) Nouvelle-Écosse, Manitoba, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique.

Note: Rate per 100,000 population

Note: Taux par 100,000 habitants

